



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الصف الرابع الابتدائي دليل المعلم



MATH
TECHBOOK

الرياضيات – الفصل الدراسي الأول

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر؛ حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0). لتبدأ أول ملامح هذا التغيير من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي؛ وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تبعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030؛ إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلاً عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل نتاجاً للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبرات علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقمية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديرته وفريقها الرائع على وجه التحديد. كما نتقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخلص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، ومؤسسة ناشينوال جيوغرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهماتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية بمصر، وكذلك أساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية في مصر، وأخيراً نتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مديري عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون إيمان القيادة السياسية المصرية العميق بضرورة التغيير. فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (2.0) هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة والتي تمثل استمراراً لانطلاقة نظام التعليم المصري الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتم إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، ومبدع، يفهم ويتقبل الاختلاف، ويمتكن من المعرفة والمهارات الحياتية، وقادر على التعلم مدى الحياة وقادر على المنافسة العالمية.

لقد أثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية؛ لكي ينعم أبنائنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، لكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري في التغيير مسئولية مشتركة بيننا جميعاً من مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور والمجتمع المدني والتعليم الخاص ووسائل الإعلام في مصر. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعاً أن يعمل كل منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا، وأن نتعاون جميعاً لبناء إنسان مصري قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق، واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

الدكتور طارق جلال شوقي

وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



المحور الأول | الحس العددي والعمليات

الوحدة الأولى: القيمة المكانية

الأسئلة الأساسية

- كيف ترتبط القيم المكانية ببعضها؟
- كيف تتغير قيمة الرقم؟
- كيف نقارن ونرتب أعدادًا كبيرة جدًا؟
- كيف يمكنني استخدام ما أعرفه عن القيمة المكانية لتيسير فهم الأعداد الكبيرة واستخدامها؟



الكود السريع
egmt4008

أسئلة عن الفيديو

يقدم الفيديو التمهيدي للوحدة الأولى طفلين - عمر ومريم - وهما هاويان لدراسة النمل، مثلما يفعل العالم المتخصص في دراسة النمل. ويشمل مشروعهما لدراسة النمل: البحث عن مستعمرات النمل، ودراسة سلوكيات النمل، ورصد أعداد النمل في المستعمرات المحلية، وتتبع سلامة المستعمرات وتنوعها. يتطلب هذا البحث منهما عد وقراءة ومقارنة أعداد كبيرة جداً.

يعرف كل من عمر ومريم القيمة المكانية حتى خانة مئات الألوف، ولكن ربما يحتاجان إلى التعامل مع أعداد أكبر عند عد النمل.

- كيف يمكنهما استخدام ما يعرفانه بالفعل عن القيمة المكانية لتعلم الأعداد حتى المليار؟
- ما الإستراتيجيات التي يمكن أن يستخدمها عمر ومريم لكتابة الأعداد الكبيرة وقراءتها؟
- كيف يمكنهما استخدام القيمة المكانية لمقارنة الأعداد الكبيرة وترتيبها؟



الكود السريع
egmt4009

المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:

دقيق، هاوٍ، تصاعدي، قارن، يكوّن، يحلل، صيغة تحليلية، تنازلي، رقم، فَعَال، يساوي، تحليل الخطأ، تقدير، صيغة ممتدة، تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، أكبر من، أقل من، مليار، متخصص في دراسة النمل، أقرب، عدد، صيغة عددية، ترتيب، مجموعة عددية، قيمة مكانية، منطقي، تقريب، صيغة قياسية، صيغة لفظية

نبذة عن الوحدة

نبذة عن الوحدة الأولى: القيمة المكانية



تعزز وحدة القيمة المكانية معرفة التلاميذ بالأعداد الصحيحة ونظام القيمة المكانية في سياق التقريب والمقارنة بين الأعداد. ويطبق التلاميذ فهمهم على الأعداد الكبيرة (المليار). ولدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ مقطعاً من الفيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بالنمل داخل المستعمرات لتعزيز معرفتهم بالأعداد الصحيحة والقيمة المكانية للأعداد الكبيرة.

معايير الوحدة

| | |
|----------|---|
| 1.أ.4 | تطبيق وتوسيع فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم. |
| 1.أ.4.أ | يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في المكانة التي تقع على يمينه. |
| 1.أ.4.ب | يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,00. |
| 1.أ.4.ج | يقرأ ويكتب أعداداً حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة. |
| 1.أ.4.د | يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون). |
| 1.أ.4.هـ | يرتب مجموعة من الأعداد حتى المليار (البليون). |
| 1.أ.4.و | يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرمز < والرمز > والرمز =. |
| 1.ج.4 | يقرأ ويكتب أعداداً حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة. |
| 1.ج.4.أ | يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال، $42 = 6 \times 7$ جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوي 7 أضعاف العدد 6). |
| 1.ج.4.هـ | يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب. |

الوحدة الأولى: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

يعتمد هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس هذا على أن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 60 دقيقة يومياً لخمس أيام في الأسبوع. راجع الخرائط الزمنية البديلة للتدريس للحصول على توصيات لدروس مدتها 45 دقيقة و90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يومياً لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

المفهوم الأول: تعزيز القيمة المكانية

الأسئلة الأساسية

- كيف أستطيع استخدام المفردات الرياضية لفهم القيمة المكانية؟
- كيف تتغير قيمة الرقم مع تغير مكانه في العدد الصحيح؟
- كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟
- كيف يمكن تحليل الأعداد؟
- كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيداً؟

الرقم - الصيغة العددية - العدد

أهداف التعلم

- يشرح التلاميذ الفرق بين الرقم والصيغة العددية والعدد.
- يناقش التلاميذ كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم.

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أشرح الفرق بين الرقم، والصيغة العددية، والعدد.
- أستطيع أن أناقش كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم.

الدرس الأول

الأعداد الكبيرة

أهداف التعلم

- يتعرف التلاميذ القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى خانة آحاد المليارات.
- يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم على حسب مكانه في العدد.

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع تحديد جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى خانة المليار.
- أستطيع شرح كيف يؤثر مكان الرقم في العدد على قيمته.

الدرس الثاني

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|---------------------|---|
| <p>الدرس الثالث</p> | <p>تغيير القيم</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد الصحيح. • يصف التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها عند تغيير القيم المكانية. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أشرح كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في أحد الأعداد. • أستطيع أن أصف الأنماط التي أراها عندما تتغير قيمة الرقم. |
| <p>الدرس الرابع</p> | <p>مقارنة القيم</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين القيمة المكانية لرقم معين والقيمة المكانية لرقم آخر على يساره. • يستخدم التلاميذ الضرب لمقارنة القيم المكانية. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أشرح العلاقة بين القيم المكانية. • أستطيع أن أستخدم عمليات الضرب لمقارنة القيم المكانية. |
| <p>الدرس الخامس</p> | <p>صيغ متنوعة لكتابة الأعداد</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يكتب التلاميذ الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع كتابة الصيغة العددية بطريقة الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. |
| <p>الدرس السادس</p> | <p>تكوين الأعداد وتحليلها</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يكوّن التلاميذ الصيغة العددية ويحلّلونها بصيغ مختلفة. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تكوين الصيغة العددية وتحليلها بصيغ مختلفة. |

| | |
|---|--|
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالقيمة المكانية. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالقيمة المكانية. | |
|---|--|

| | |
|---|--------------|
| <p>المفهوم الثاني: استخدام مفهوم القيمة المكانية</p> <p>الأسئلة الأساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • كيف نقارن الأعداد الكبيرة ونرتبها بطريقة فعّالة؟ • كيف يساعدنا فهم القيمة المكانية على ترتيب الأعداد الكبيرة؟ • كيف يساعدني التقدير على حل المسائل؟ • كيف تساعدنا القيمة المكانية على فهم التقريب؟ | |
| <p>مقارنة الأعداد الكبيرة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة. • يستخدم التلاميذ الرموز للتعبير عن المقارنات العددية. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام الرموز والقيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة. | الدرس السابع |
| <p>مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يقارن التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة. • يصف التلاميذ إستراتيجيات لمقارنة الأعداد في صيغ مختلفة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة. • أستطيع وصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لمقارنة الأعداد. | الدرس الثامن |

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|---|-------------------------|
| <p>الأعداد التنازلية والتصاعدية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يرتب التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة. • يصف التلاميذ إستراتيجيات ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة. • أستطيع وصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لترتيب الأعداد. | <p>الدرس التاسع</p> |
| <p>النتنبؤ بالمجهول</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار. • يستخدم التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لتقريب الأعداد الكبيرة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع شرح عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار في صيغ مختلفة للأعداد. • أستطيع استخدام عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار في صيغ مختلفة للأعداد. | <p>الدرس العاشر</p> |
| <p>قواعد التقريب</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يطبق التلاميذ إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد. • يناقش التلاميذ ما إذا كان ينتج عن التقريب أو عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار تقديرًا أكثر دقة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تطبيق إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد. • أستطيع تحديد أي إستراتيجية تقدير تعطي تقديرات أكثر دقة. | <p>الدرس الحادي عشر</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة يومياً لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل نشاط:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة يومياً لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يومياً لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام الحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

القيمة المكانية

في الصف الرابع الابتدائي، يزيد فهم التلاميذ للعدد، ويستكشفون أعداداً كبيرة وصغيرة للغاية خلال السنة. لضمان وضع أساس واضح للتلاميذ يساعد في قراءة الأعداد وتكوينها ومقارنتها وإجراء العمليات عليها، يجب أن يتعلم التلاميذ كيف يفرقون بين المصطلحات "رقم وصيغة عددية و عدد". يضمن هذا تمكين التلاميذ من استخدام لغة الرياضيات الصحيحة والتواصل بشكل واضح فيما يتعلق بالأعداد الكبيرة والصغيرة. الرقم هو رمز واحد يستخدم لتكوين الصيغ العددية. نستخدم الأرقام 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9 كل يوم. تمثل الصيغة العددية فكرة العدد. العدد هو المقدار المرتبط بالصيغة العددية. ترتبط الفوارق المميزة في المصطلحات في الرياضيات بالفوارق المميزة في اللغة. الحروف ق - ط - ة تكون كلمة قطعة، وهي مرتبطة مع فهمنا للحيوان الذي تمثله كلمة "قطعة". تكون الأرقام 1، 6، 2، الصيغة العددية 261، وهي مرتبطة بفهمنا للمقدار الذي يمثله العدد "261".

يمكن مساعدة التلاميذ على استيعاب هذه المفاهيم بأن نشرح لهم أن اللغات المختلفة تستخدم أرقاماً وأنظمة عددية مختلفة لتكوين الصيغ العددية. فعلى سبيل المثال:

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|
| الأرقام العربية | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| الأرقام الهندية | . | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ |
| الأرقام الرومانية القديمة | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
| الأرقام الصينية | 〇 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 |
| الأرقام اليونانية القديمة | | α | β | γ | δ | ε | ς | ζ | η | θ |

في الصف الثالث الابتدائي، تعلم التلاميذ القيم المكانية حتى خانة مئات الألوف. في الصف الرابع الابتدائي، يزداد فهم التلاميذ ليشمل المجموعات العددية في القيمة المكانية حتى خانة آحاد المليارات. يتمثل الهدف في أن يتمكن التلاميذ من الربط بين ما تعلموه حديثاً عن القيمة المكانية وما تعلموه في السابق، وزيادة مستوى فهمهم حتى يستطيعوا قراءة الأعداد الأكبر وكتابتها ومقارنتها.

العلاقات بين القيم المكانية

يستكشف التلاميذ أيضاً العلاقة بين كل قيمة مكانية وأخرى عندما تتحرك الأرقام إلى اليسار في العدد. يتعلم التلاميذ الضرب في مضاعفات العدد 10 مع ملاحظة أنماط التغيير في القيم المكانية. من المهم أن يدرك التلاميذ العلاقة بين القيم المكانية والزيادة المطردة مع زيادة الأرقام في القيمة المكانية.

في الصف الثالث الابتدائي، يتعلم التلاميذ كتابة الأعداد بالصيغ القياسية والممتدة واللفظية حتى خانة مئات الألوف. في الصف الرابع الابتدائي، يزداد فهم التلاميذ ليشمل خانة أحاد المليارات، ويتدربون على تكوين الأعداد وكتابتها حتى قيمة أحاد المليارات بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. تتيح الصيغة الممتدة للتلاميذ فرصة مختلفة لمعرفة أن الأرقام المستخدمة في عدد ما تتحدد قيمتها وفقاً لقيمتها المكانية. يتدرب التلاميذ أيضاً على كتابة الأعداد بالحروف وهو ما يحسّن قدرتهم على قراءة الأعداد الكبيرة.

تكوين الأعداد وتحليلها هما من المفاهيم الأساسية التي يبدأ التلاميذ في تعرفها مبكراً في مسيرتهم التعليمية. على سبيل المثال، في الصف الثاني الابتدائي، تعلم التلاميذ طرقاً مختلفة لتكوين العدد 10 (على سبيل المثال، يتكون العدد 10 من $4 + 6$ ، $3 + 7$ ، وهكذا). وفي الصف الثالث الابتدائي، بدأ التلاميذ في تكوين الأعداد بواسطة عملية الضرب. في الصف الرابع الابتدائي، يكون التلاميذ الأعداد بواسطة عدة إستراتيجيات بما فيها القيمة المكانية والعوامل والجمع.

مقارنة وترتيب أعداد كبيرة باستخدام مفهوم القيمة المكانية

في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ فهمهم للقيمة المكانية لمقارنة أعداد كبيرة جداً وترتيبها. وبدلاً من مقارنة الأعداد وترتيبها في الصيغة القياسية فقط، يقارنونها ويرتبونها في الصيغ القياسية واللفظية والممتدة. ويساعد ذلك التلاميذ على تنمية فهمهم لعلاقات القيم المكانية. وبالإضافة إلى ذلك، يضيف التلاميذ إلى مفرداتهم الرياضية المصطلحين "تصاعدي" و"تنازلي".

التقدير باستخدام مفهوم القيمة المكانية

في الصف الرابع الابتدائي، يراجع التلاميذ تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار ويطبقون هذه الإستراتيجية على أعداد كبيرة جداً في صيغ مختلفة، ويراجعون أيضاً التقريب ويستخدمون إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد إلى القيم المكانية حتى خانة أحاد المليارات. يقارن التلاميذ إستراتيجيات التقدير لتحديد أي إستراتيجية تعطي التقدير الأكثر دقة، ويساعدهم ذلك على فهم قيمة التقدير، وتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة أم لا.

تعزير القيمة المكانية

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: feathercollector / Shutterstock.com

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول "تعزيز القيمة المكانية"، يستكشف التلاميذ العلاقات بين الخانات في جدول القيمة المكانية، وتحديداً كيف تتغير قيمة الرقم إذا تحرك خانة واحدة إلى اليسار في عدد صحيح. يراجع التلاميذ تكوين الأعداد وتحليلها ويطبقون ما تعلموه على قراءة الأعداد وكتابتها حتى خانة أحاد المليارات. تساعد مفاهيم القيمة المكانية التلاميذ على استيعاب مفاهيم أكثر صعوبة في الصف الرابع الابتدائي، بما في ذلك الضرب والقسمة والكسور الاعتيادية والكسور العشرية.

معايير المفهوم

1.أ.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

1.أ.4.أ يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.

1.أ.4.ب يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

1.ج.4 يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

1.ج.4.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال، $42 = 6 \times 7$ جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوي 7 أضعاف العدد 6).

جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|--|--|--|
| 1 الرقم - الصيغة العددية - العدد | <ul style="list-style-type: none"> أوراق ملاحظات أو أوراق بيضاء (ورقة لكل تلميذ) الدرس الأول: بطاقات التصنيف (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم) | <p>رقم</p> <p>صيغة عددية</p> <p>عدد</p> | <ul style="list-style-type: none"> يشرح التلاميذ الفرق بين الرقم والصيغة العددية والعدد. يناقش التلاميذ كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم. |
| 2 الأعداد الكبيرة | <ul style="list-style-type: none"> جدول القيمة المكانية (اعرض الجدول أو ارسمه على السبورة) بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ. اطلع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم واطلب من التلاميذ الاحتفاظ بها للدروس المستقبلية) مقص (لكل تلميذ) | <p>رقم</p> <p>مليار</p> <p>مجموعة عددية</p> <p>قيمة مكانية</p> | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف التلاميذ جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى قيمة أحاد المليارات. يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم استناداً إلى مكانه داخل العدد. |
| 3 تغيير القيم | <ul style="list-style-type: none"> جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات (اعرضه على السبورة) أعمدة العشرات (عمودان لكل تلميذ. استخدم مكعبات نظام العد العشري أو اطلع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم وقص منها الأعمدة). بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 (مجموعة لكل معلم. اطلع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم واحتفظ بها للدروس المستقبلية) | <p>هاو</p> <p>مليار</p> <p>متخصص في دراسة النمل</p> <p>مجموعة عددية</p> <p>قيمة مكانية</p> | <ul style="list-style-type: none"> يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد الصحيح. يصف التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها عند تغيير القيم. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|---|--|
| <p>الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • غالباً ما يستخدم التلاميذ المصطلحات "رقم وصيغة عددية وعدد" بالتبادل، لكن هناك فروق واضحة بينها. • غالباً ما يستخدم التلاميذ المصطلح "عدد" عندما يشيرون إلى "الصيغة العددية". ولأن هذا خطأ شائع، أصبحنا جميعاً نفهمه ونستخدمه، أما مصطلح "رقم" فهو مصطلح مختلف. • ينظر التلاميذ أحياناً إلى الأرقام دون التفكير في قيمتها المكانية. من المهم جداً معرفة مكان الرقم في الصيغة العددية حتى نتمكن من فهم قيمته. | |
| <p>الكتابة عن الرياضيات، قراءة جدول القيمة المكانية، تكوين أعداد كبيرة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته. • وقد لا يدركون أنه توجد علاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، في العدد 333 قيمة الرقم 3 في خانة العشرات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة الآحاد. وقيمة الرقم 3 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات. • قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الوحدات والآلاف والملايين والمليارات. | |
| <p>ما قيمة رقمي؟ استكشاف العلاقات بين القيم المكانية، ضرب أعداد النمل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته. • وقد لا يدركون أنه توجد علاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، في العدد 333 قيمة الرقم 3 في خانة العشرات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة الآحاد. وقيمة الرقم 3 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات. • قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الوحدات والآلاف والملايين والمليارات. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-----------------------------|--|--|--|
| 4 مقارنة القيم | <ul style="list-style-type: none"> • جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المئاريات (اعرضه على السبورة) • مكعبات نظام العد العشري، أو محسوسات مرتبطة بالقيمة المكانية بالإضافة إلى مجموعة كبيرة الحجم للمعلم ○ محسوسات مرتبطة بنظام العد العشري متوفرة في آخر صفحات كتاب التلميذ. ○ امنح التلاميذ بعض الوقت حتى يتمكنوا من قص المحسوسات أو اطلب منهم تنفيذ ذلك في المنزل قبل الدرس. ○ احتفظ بالمحسوسات لاستخدامها في المستقبل. • بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني) • بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 (مجموعة لكل معلم. اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم). | | <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين القيمة المكانية لرقم معين والقيمة المكانية لرقم آخر على يساره. • يستخدم التلاميذ الضرب للمقارنة بين القيم المكانية. |
| 5 صيغ متنوعة لكتابة الأعداد | <ul style="list-style-type: none"> • بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني) | <p>صيغة ممتدة</p> <p>صيغة قياسية</p> <p>صيغة لفظية</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يكتب التلاميذ الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. |
| 6 تكوين الأعداد وتحليلها | <ul style="list-style-type: none"> • جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المئاريات (اعرضه على السبورة) • نشاط نحن لدينا/من لديه؟ البطاقات (مجموعة واحدة) ومفتاح الإجابة (للمعلم) (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم). | <p>يكون</p> <p>يحلل</p> <p>صيغة تحليلية</p> <p>صيغة ممتدة</p> <p>صيغة قياسية</p> <p>صيغة لفظية</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يكون التلاميذ الصيغ العددية ويحلونها بصيغ مختلفة. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|--|--|
| الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد يتمكن التلاميذ من تعرّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها. | |
| التحقق من المفهوم | <ul style="list-style-type: none"> قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر في الصيغة الممتدة. فعلى سبيل المثال: $30,456 = 30,000 + 400 + 50 + 6$. لا يُمثّل الرقم 0 في الصيغة الممتدة، لأنه في الصيغة القياسية يشير إلى عدم وجود أي قيمة في القيمة المكانية. قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى تذكيرهم بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عديدة أثناء قراءتهم لها بصوت عالٍ. قد ينسى التلاميذ استخدام الفاصلة عند كتابة الأعداد بالصيغة اللفظية. | |
| الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد. قد يستخدم التلاميذ الأقواس بشكل غير صحيح لتجميع القيم المكانية. قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد. قد يخلط التلاميذ بين المصطلحين تكوين وتحليل. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|-------------------------|---|--|
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | مواد متنوعة | <ul style="list-style-type: none"> مراجعة المفردات والمصطلحات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالقيمة المكانية. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقويم التكويني  | الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة | |
|--|---|--|
| التحقق من المفهوم | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته. • قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام الآحاد والألوف والملايين والمليارات. • قد يتمكن التلاميذ من تعرّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر في الصيغة الممتدة. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى تذكيرهم بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عديدة أثناء قراءتهم لها بصوت عالٍ. • قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد. • قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد. | |

الدرس الأول

الرقم- الصيغة العددية - العدد

نظرة عامة على الدرس

في الدرس الأول للصف الرابع الابتدائي يستكشف التلاميذ الأعداد الكبيرة من خلال بعض الحقائق عن النمل. تبدأ الوحدة بالأعداد الكبيرة ويبدأ التلاميذ في فهم لغة الرياضيات على نحو عام ومتعمق لمناقشة الأعداد، ثم يطبقون ما فهموه على الأعداد الكبيرة والقيم الخاصة بها.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف أستطيع استخدام مفردات الرياضيات لفهم القيمة المكانية؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ الفرق بين الرقم والعدد والصيغة العددية.
- يناقش التلاميذ كيف يمكن أن تتغير القيمة المكانية للرقم.

معايير الصف الحالي

1.أ.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكوّنة من أكثر من رقم.

1.أ.4.ب يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

التحقق من المفردات



رقم، عدد، صيغة عددية

قائمة الأدوات

- أوراق ملاحظات أو أوراق بيضاء
- الوحدة الأولى، الدرس الأول، بطاقات التصنيف



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس الأول

الرقم- الصيغة العددية العدد



الكود السريع:
egmt4001



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- غالباً ما يستخدم التلاميذ المصطلحات "رقم وصيغة عددية وعدد" بالتبادل، لكن هناك فروق واضحة بينها.
- غالباً ما يستخدم التلاميذ المصطلح "عدد" عندما يشيرون إلى "الصيغة العددية". ولأن هذا خطأ شائع، أصبحنا جميعاً نفهمه ونستخدمه، أما مصطلح "رقم" فهو مصطلح مختلف.
- ينظر التلاميذ أحياناً إلى الأرقام دون التفكير في قيمتها المكانية. من المهم جداً معرفة مكان الرقم في الصيغة العددية حتى نتمكن من فهم قيمته.

الأعداد الكبيرة والحيوانات الصغيرة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الأعداد الكبيرة والحيوانات الصغيرة) في الدرس الأول. اطلب تلاميذ متطوعين لقراءة فقرة القراءة "حقائق عن النمل" بصوت عالٍ.
- 2) اطلب من التلاميذ أن يضعوا دائرة حول الأعداد المدرجة في قائمة الحقائق.
- 3) اشرح للتلاميذ أنهم سيبدأون الصف الرابع الابتدائي بالتركيز على الأعداد الكبيرة وقراءتها وكتابتها ومقارنتها.
- 4) اطلب تلاميذ متطوعين ليفسروا لما قد يكون موضوع النمل من الموضوعات الجيدة لتعلم الأعداد الكبيرة. وضّح للتلاميذ أنه سيتم مناقشة موضوع النمل مرة أخرى في الدروس القادمة. شجّع التلاميذ على الربط بين ما يتعلمونه في العلوم مع ما يتعلمونه في الرياضيات.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 3

الوحدة الأولى

تعزيز القيمة المكانية

الدرس الأول

الرقم - الصيغة العددية - العدد



الكود السريع
egm4001

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح الفرق بين الرقم، والصيغة العددية، والعدد.
- أستطيع أن أناقش كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم.

استكشف

الأعداد الكبيرة والحيوانات الصغيرة اقرأ للتلاميذ حقائق عن النمل، ليتعرفوا عجائبه، ثم ظلل أو ضع دائرة حول كل الأعداد التي تراها.

حقائق عن النمل

- يوجد أكثر من 12,000 فصيلة من النمل في جميع أنحاء العالم.
- تتكون مستعمرة نمل الخشب من أكثر من 2,000 نملة.
- قد يتجمع نمل المنزل في مستعمرات يصل عد النمل فيها إلى 10,000 نملة.
- تتكون مستعمرات نمل الرصيف من 3,000 إلى 4,000 نملة ومجموعة من الملكات.
- يمكن أن تحمل النملة وزناً يصل إلى 20 ضعفاً من وزنها. وبفرض أنك قوياً مثل النملة، فقد تتمكن من رفع سيارة.
- يوجد في مصر 79 فصيلة مختلفة من النمل.
- يصل العدد الإجمالي للنمل على الكوكب إلى 1,000,000,000,000,000 (مليون مليار) نملة.



الدرس الأول - الرقم - الصيغة العددية - العدد

3

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 4

المفهوم الأول
الأولى
تعزير القيمة المكانية

تعلم

تكوين الصيغة العددية اكتب أي صيغة عددية لأي عدد كبير يمكنك التفكير فيه هنا أو على ورقة بيضاء.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

تكوين المفردات بأسلوبك. اكتب تعريفاً مختصراً للمصطلحات الرقم والعدد والصيغة العددية. لا تقلق إذا لم تكن تعرف الفرق بينها الآن.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

رقم _____
عدد _____
صيغة عددية _____

سجل التعريفات التي كتبها التلاميذ.

يجب أن ينسخ التلاميذ تعريفات زملائهم في الفصل.

رقم _____
عدد _____
صيغة عددية _____

نمل قريب من تل النمل

Discovery EDUCATION | 4



تعلم (40 دقيقة)

تكوين الصيغة العددية (20 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: يمثل هذا النشاط تقييماً تكوينياً. على سبيل المثال: أي التلاميذ يستطيع أن يكتب صيغة عددية على الفور؟ أي التلاميذ يسأل "ما الصيغة العددية"؟ اطلب من التلاميذ الذين لا يفهمون معنى المصطلح بوضوح كتابة عدد كبير.

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تكوين الصيغة العددية) في الدرس الأول.
- 2 اطلب من التلاميذ كتابة أي صيغة عددية كبيرة في المربع (أو على أوراق بيضاء).
- 3 اطلب من كل تلميذ مقارنة الصيغة العددية الخاصة به مع زميله المجاور لتحديد الصيغة العددية الأكبر ومناقشة السبب.
- 4 كرر هذا جزء بقدر الحاجة، واطلب من التلاميذ إجراء النشاط مع زملاء مختلفين من خلال اختيار زميل آخر أو تبديل البطاقات مع زملاء مجاورين.
- 5 اطلب من التلاميذ مشاركة الطريقة التي اكتشفوا من خلالها الصيغة العددية الأكبر. من كتب أكبر صيغة عددية في الفصل؟ ما الأشياء الأخرى التي لاحظوها؟

تكوين المفردات (20 دقيقة)

- 1 اكتب التالي على السبورة:

الرقم: _____
الصيغة العددية: _____
العدد: _____

- 2 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تكوين المفردات) في الدرس الأول. اطلب من التلاميذ أن يكتبوا باختصار تعريفاً لكل المفردات والمصطلحات بأسلوبهم. ذكر التلاميذ أنه لا بأس من التخمين وكتابة ما يعرفونه.
- ستتنوع الإجابات. لا توجد مشكلة إذا لم يعرف التلاميذ التعريفات في هذا الوقت.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 5

ملاحظة للمعلم: يمثل هذا النشاط تقييماً تكوينياً. على سبيل المثال: ما الذي يعرفه التلاميذ بالفعل عن هذه المصطلحات؟ ما المحير بالنسبة لهم؟ أي التلاميذ قد يستطيع مساعدة زملائه على فهم المصطلحات؟

(3) اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم الخاصة بالدرس وأن يحددوا مدى قدرتهم على استيعاب هذه الأهداف وتحقيقها في الوقت الحالي. يمكن أن تطلب من التلاميذ أن يعبروا عن مدى فهمهم للمصطلحات باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، حيث تشير "قبضة اليد" إلى عدم الفهم بينما تشير "الأصابع الخمسة" إلى فهم عميق لجميع المصطلحات. (ناقش إذا لزم الأمر).

(4) اعرض بطاقة تصنيف واحدة كل مرة. أمهل التلاميذ بضع دقائق حتى يتناقش كل منهم مع زميله المجاور ويحددان العمود الذي تنتمي إليه البطاقة: رقم أم صيغة عددية أم عدد؟ اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. ناقش أفكار التلاميذ إذا لم يتفق التلاميذ جميعهم.

- لماذا تعتقد أن هذه البطاقة تنتمي إلى هنا؟ **أسأل**
- هل من الممكن أن تنتمي إلى مكان آخر؟
- لماذا لا تنتمي إلى عمود آخر/ أعمدة أخرى؟
- هل تناسب هذه البطاقة مع أكثر من عمود؟

(5) أكمل المهمة باستخدام أكبر عدد ممكن من بطاقات التصنيف. تأكد أن جميع بطاقات التصنيف وضعت في الأماكن المناسبة. مفتاح الإجابة: مائتان، 35,646,788 ثلاثة آلاف وأربعمائة واثنان عشر، 5، تسعة وأربعون، 45,646، 70,000,000، 1، ثمانية، مليون

(6) اطلب من كل مجموعة تعريف كل مصطلح استناداً إلى ما تعلموه في هذا النشاط. اكتب التعريفات في جدول على السبورة. (ارجع إلى قاموس المصطلحات حسب الحاجة).

(7) اطلب من التلاميذ كتابة التعريفات التي توصل إليها الفصل للمصطلحات: رقم، وصيغة عددية، وعدد. يجب أن تكون تعريفات الفصل مشابهة للتعريفات الواردة في قاموس المصطلحات.

فكر

الكتابة عن الرياضيات. فكر في الأعداد 26، 260، 62. اشرح الإستراتيجيات التي ستستخدمها لتحديد أكبر عدد. استخدم الكلمات رقم أو صيغة عددية أو عدد لتوضيح أفكارك. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك.

يجب أن يذكر التلاميذ استخدام القيمة المكانية لمقارنة قيمة الأرقام في الأعداد أو الصيغ العددية.

التدريب

(1) اكتب كل عدد في العمود المناسب. بعض الأعداد قد تنتمي لأكثر من عمود.

| رقم | عدد | صيغة عددية |
|-----|--------------|--------------|
| 983 | سبعة وثلاثون | 0 |
| 9 | خمسة وسبعون | مائة |
| 0 | 983 | 983 |
| 9 | 0 | سبعة وثلاثون |
| | 9 | ستة |
| | 2,300,540 | 0 |
| | | مائة |
| | | 9 |
| | | خمسة وسبعون |
| | | 2,300,540 |

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 6

الوحدة الأولى
تعزيز القيمة المكانية

(2) تقول سارة أن العدد 458 يتكون من 3 أرقام. هل توافق أم لا توافق؟ مع الشرح.
أوافق. قد يلاحظ التلاميذ أن الأرقام الثلاثة هي 8، 5، 4.

(3) اكتب صيغة عددية تتكون من 5 أرقام مختلفة.
اقبل كل الصيغ العددية الصحيحة التي يقدمها التلاميذ ومكونة من 5 أرقام مختلفة.

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



نمل الخشب يبني بيته في الأخشاب.

Discovery Education | 6



فكر (6 دقائق)

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول واطلب منهم تنفيذ المطلوب.

التلخيص (4 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

بعد مرور بضع دقائق على التلاميذ وكل منهم يكتب أفكاره، اطلب تلاميذ متطوعين لمشاركة ما توصلوا إليه. عزز مفاهيم القيمة المكانية وصحح استخدام المصطلحات. ذكر التلاميذ أن استخدام لغة الرياضيات دقيقة من الممكن أن يساعدهم على شرح أفكارهم بطريقة أكثر وضوحًا.

يجب أن يذكر التلاميذ استخدام القيمة المكانية لمقارنة قيمة الأرقام في الأعداد أو الصيغ العددية.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحّح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة حول المصطلحات رقم وصيغة عددية وعدد.

تحقق من فهمك

(1) ضع دائرة حول جميع الصيغ العددية فيما يلي:

| | | | | | |
|---|------------|--------------|-----------|-------------|------|
| 0 | 16 | تسعة وأربعون | 345 | Xxxxxx | سبعة |
| 2 | ستة وعشرون | جمع | 1,343,342 | عشرة عصافير | 704 |

(2) قارن الأعداد التالية وضع دائرة حول أكبر عدد.

| | |
|---------|---------|
| 22,999 | 23,410 |
| 101,345 | 111,223 |
| 4,891 | 4,890 |

(3) استخدم الأرقام التالية لتكوين أكبر عدد ممكن: 2، 8، 0، 4، 6.
86,420

الدرس الثاني الأعداد الكبيرة

نظرة عامة على الدرس

سيراجع التلاميذ في هذا الدرس مفاهيم القيمة المكانية التي تعلموها في الصف الثاني والثالث الابتدائي، ويطبقون ما تعلموه لفهم القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات. وسيلعبون لعبة للتدرب على تكوين الأعداد الكبيرة وقراءتها وكتابتها.

السؤال الأساسي للدرس

كيف تتغير قيمة الرقم مع تغير مكانه في العدد الصحيح؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يتعرف التلاميذ جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى قيمة أحاد المليارات.
- يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم استناداً إلى مكانه داخل العدد.

معايير الصف الحالي

1.أ.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

1.أ.4 ب. يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

التحقق من المفردات



رقم، مليار، مجموعة عددية، قيمة مكانية



قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية (اعرض الجدول أو ارسمه على السبورة)
- بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ)
- مقص (لكل تلميذ)



التحضير

احتفظ ببطاقات الأرقام للدروس القادمة.

النسخة الرقمية



الدرس الثاني

الأعداد الكبيرة



الكود السريع:
egmt4002

النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 7-8

الدرس الثاني
الأعداد الكبيرة

أهداف التعلم

- أستطيع تحديد جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى خانة آحاد المليارات.
- أستطيع شرح كيف يؤثر مكان الرقم في العدد على قيمته.

استكشف

استكشف القيمة المكانية تحدث مع زميلك المجاور، وسجل ما تتذكره من الأرقام السابقة عن نظام القيمة المكانية. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك.

ستتوقع ملاحظات التلميذ.

تعلم

قراءة جدول القيمة المكانية استخدم جدول القيمة المكانية لمساعدك على قراءة العدد بصوت مرتفع مع معلمك، ثم اكتب الأعداد في جدول القيمة المكانية وفقاً لتوجيهات المعلم. كُتب أول عدد في الجدول لمساعدتك.

| مجموعة عددية | | | مجموعة عددية | | | مجموعة عددية | | |
|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------|
| المليارات | | | الألوف | | | الوحدات | | |
| الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد | العشرات | المئات |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

الدرس الثاني - الأعداد الكبيرة | 7



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته.
- وقد لا يدركون أنه توجد علاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، في العدد 333 قيمة الرقم 3 في خانة العشرات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة الآحاد. وقيمة الرقم 3 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات.
- قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الوحدات والألوف والملايين والمليارات.

استكشف القيمة المكانية

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استكشف القيمة المكانية) في الدرس الثاني. اطلب من كل تلميذ التحدث مع زميله المجاور حول ما يتذكرونه عن نظام القيمة المكانية من الصفوف السابقة وتسجيل ملاحظاتهم.
- 2 اطلب من بعض التلاميذ المتطوعين مشاركة أفكارهم.
- 3 قد يتذكر التلاميذ مفاهيم مختلفة، وبالتالي ستتوقع الإجابات.
- 3 اعرض جدول القيمة المكانية التالي أو ارسمه. عليك تغطية المجموعة العددية للمليون والمليار. اشرح للتلاميذ أن الجدول يوضح المجموعة العددية للوحدات والمجموعة العددية للألوف. تحتوي كل مجموعة عددية على خانات الآحاد والعشرات والمئات. تساعدا أسماء المجموعات العددية على تسمية الأعداد.

| الوحدات | | | الألوف | | | الملايين | | | المليارات |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|-----------|
| الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد |

- 4 اطلب من كل تلميذ التحدث مع زميله المجاور حول الأشياء التي يمكن التعبير عنها باستخدام الأعداد في المجموعتين العدديتين للوحدات والألوف. (على سبيل المثال: مئات التلاميذ يحضرون إلى المدرسة. آلاف الأشخاص يعيشون في القرية.)
- 5 أظهر المجموعتين العدديتين التاليتين (الملايين والمليارات) في جدول القيمة المكانية.

(6) اطلب من التلاميذ التفكير في الأشياء التي يمكن التعبير عنها باستخدام الأعداد في الملايين والمليارات. (على سبيل المثال: ملايين الأشخاص يعيشون في القاهرة. مليارات الأشخاص يعيشون في العالم.)

(7) اعرض هذه الجملة العددية على التلاميذ واطلب منهم قراءتها: "مقابل كل إنسان يعيش على الأرض يوجد نحو 1,000,000 نملة." استمع لآراء التلاميذ حول هذه الجملة العددية. وضّح للتلاميذ أنهم سيرجعون إلى هذه الجملة العددية بعد الانتهاء من تعلم المجموعة العددية.



تعلم (40 دقيقة)

قراءة جدول القيمة المكانية (20 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (قراءة جدول القيمة المكانية) في الدرس الثاني. اجعل التلاميذ يقرأون المسميات الموجودة في جدول القيمة المكانية بصوت عالٍ. ابدأ من المجموعة العددية للوحدات حتى خانة آحاد المليارات. (آحاد، عشرات، مئات، آلاف، عشرات آلاف، مئات آلاف، آحاد الملايين، عشرات الملايين، مئات الملايين، آحاد مليارات).

(2) وجه التلاميذ أثناء التدريب إلى قراءة خمسة أعداد كبيرة وكتابتها في جدول القيمة المكانية. اكتب أعدادًا كبيرة في جدول القيمة المكانية وساعد التلاميذ على قراءتها بصوت عالٍ. اطلب من التلاميذ تسجيل الأعداد في كتاب التلميذ. (على سبيل المثال: اكتب العدد 35,891,455 ثم اقرأه واطلب من التلاميذ التردد وراءك "خمسة وثلاثون مليوناً وثمانمائة وواحد وتسعون ألفاً وأربعمائة وخمسة وخمسون.") ذكر التلاميذ بقراءة الأعداد مجمعة في كل مجموعة عددية متبوعة باسم المجموعة العددية (كما بالمثال الموضح أدناه). استمر في ممارسة التدريب على قراءة الأعداد الكبيرة حتى يجيب معظم التلاميذ بدقة.

| الوحدات | | | الآلاف | | | الملايين | | | المليارات |
|---------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|-----------|
| الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد | العشرات | المئات | الآحاد |
| 5 | 5 | 4 | 1 | 9 | 8 | 5 | 3 | | |
| 455 | | | 891 ألف | | | 35 مليون | | | |

(3) اطلب من التلاميذ قراءة أول هدف من أهداف التعلم وتحديد مدى قدرتهم على استيعاب هذه الأهداف وتحقيقها في الوقت الحالي. استخدم أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، وفيه تشير "قبضة اليد" هنا إلى عدم الفهم بينما تشير "الأصابع الخمسة" إلى فهم عميق لجميع المصطلحات.

تكوين الأعداد الكبيرة (20 دقيقة)

- (1) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث ومناقشة السؤال التالي: هل يساوي الرقم 2 دائماً 2؟
- (2) اطلب تلاميذ متطوعين لمشاركة أفكارهم وبعض الأمثلة النموذجية على جدول القيمة المكانية.
- (3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تكوين الأعداد الكبيرة) في الدرس الثاني. امنح التلاميذ الوقت اللازم لقص بطاقات الأرقام من 0 إلى 9. اجعلهم يدونون أسمائهم أو الاسم الأول فقط على ظهر بطاقتهم.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 9

فكر

الكتابة عن الرياضيات يقول أمير أن جميع الأرقام في العدد 222 لها القيمة نفسها. هل توافق أم لا توافق؟ استخدم الكلمات والأعداد لشرح أفكارك.

يجب أن يذكر التلاميذ استخدام مفهوم القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية (أو الأعداد) حتى يتمكنوا من تحديد قيمة كل رقم.

التدريب

اتبع إرشادات معلمك لحل التدريبات.

(1) في الصيغة العددية 234,568، أي رقم يقع في:

- خانة العشرات؟ 6
- خانة مئات الآلاف؟ 2
- خانة آحاد الآلاف؟ 4

(2) استخدم العدد التالي، واتبع الإرشادات:

1542,345 678

- ضع خطاً تحت الرقم الذي يقع في خانة عشرات الملايين.
- ارسم مربعاً حول الرقم الموجود في خانة آحاد المليارات.
- ضع دائرة حول الرقم الموجود في خانة المئات.

(3) هل الرقم 8 دائماً يساوي 8 (#####)؟ لم نعم أو لم لا؟ استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح إجابتك.

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن الرقم 8 لا يساوي 8 دائماً وأن قيمة الرقم 8 ستعتمد على قيمته في الصيغة العددية (أو العدد).

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني - الأعداد الكبيرة | 9

ملاحظة للمعلم: سيستخدم التلاميذ هذه البطاقات بشكل متكرر خلال هذه الوحدة. من الأفضل أن يحتفظ التلاميذ بمجموعة البطاقات الخاصة بهم لاستخدامها في أثناء الألعاب أو تعلم أنشطة أخرى في المستقبل. يمكنهم الاحتفاظ بها في حافظة أوراق أو حافظة بلاستيكية حتى يحتاجون إليها.

(4) اطلب تلاميذ متطوعين لقراءة إرشادات لعبة تكوين الأعداد الكبيرة بصوت مرتفع. قرر ما إذا كان التلاميذ سيلعبون كل اثنين مع بعضهما أو في مجموعات صغيرة أو مجموعات كبيرة وقسمهم وفقاً لذلك.

(5) امنح التلاميذ وقتاً من 10 إلى 15 دقيقة للعب. ثم اطلب منهم التوقف وكتابة أكبر صيغة عددية تمكنوا من الوصول إليها على السبورة. اطلب من التلاميذ تفحص كل الأرقام.

اسأل • ما هذا الرقم؟

• ما قيمة هذا الرقم؟

• ما الذي يحدث لقيمة الرقم إذا كان هنا (أشر إلى خانة أخرى في الصيغة العددية)؟

• لماذا تغيرت قيمة الرقم عندما تغير موقعه؟

(6) اطلب من التلاميذ مشاركة الطريقة التي استخدموها لتحديد من لديه أكبر صيغة عددية.

اسأل • ما الإستراتيجيات التي استخدمتها لتكوين أكبر صيغة عددية؟

• إذا كان بإمكانك لعب هذه اللعبة مرة أخرى، ما الذي كنت ستفعله بشكل مختلف؟



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني واطلب منهم تنفيذ المطلوب منهم.

(2) بعد مرور بضع دقائق على التلاميذ وكل منهم يكتب أفكاره، اطلب تلاميذ متطوعين لمشاركة ما توصلوا إليه.

يجب أن يذكر التلاميذ استخدام مفهوم القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية (أو الأعداد) حتى يتمكنوا من تحديد قيمة كل رقم.



التلخيص (3 دقائق)

مليون نملة

- 1) اطلب من التلاميذ التأمل في الجملة العددية التي تمت مشاركتها في جزء (استكشف) ثم يفكرون في حل السؤال التالي:
إذا كان يوجد 1,000,000 نملة مقابل كل شخص، فما عدد الأشخاص الذي سيقابل مليار نملة؟
- 2) وجّه التلاميذ للالتفات والتحدث ومشاركة أفكارهم مع زملائهم.
- 3) اسمح لعدد قليل من التلاميذ مشاركة أفكارهم وشرحها.
مقابل كل 1,000,000,000 نملة يوجد 1000 شخص. ليس ضرورياً أن يصل التلاميذ إلى الإجابة الصحيحة لهذه المسألة. الأهم من ذلك أن يتشارك التلاميذ في محادثات حول كيفية حل المسألة. استمع إلى التلاميذ الذين ذكروا استخدام القيمة المكانية أو علاقة القيمة المكانية.



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة حول الأعداد الكبيرة.

تحقق من فهمك

- 1) استخدم الأرقام 3، 5، 7، 8، 8، 1، 6، 2 لتكوين أكبر عدد ممكن، ثم استخدم نفس الأرقام مرة أخرى لتكوين أصغر عدد ممكن.
الأكبر: 88,765,321
الأصغر: 12,356,788
- 2) كيف تغيرت قيمة الرقم 2 من العدد الأكبر إلى العدد الأصغر؟ لماذا تغيرت؟ استخدم الأرقام والأعداد لتوضّح أفكارك.
إذا أجاب التلاميذ على السؤال الأول إجابة صحيحة فيجب أن يدركوا أن الرقم 2 كانت قيمته 20 في العدد الأكبر، ولكن كانت قيمته 2,000,000 في العدد الأصغر. تغيرت القيمة نظراً لتغير موقع الرقم.
- 3) ما أوجه التشابه بين العدد 23,450 والعدد 230,450؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟ استخدم الأرقام والأعداد لتوضّح أفكارك.
قد تتنوع الإجابات، ولكن قد تتضمن أن العددين متشابهان في الأرقام باستثناء الصيغة العددية الثانية لأنه يوجد بها صفر في خانة الألوف، وهو ما يجعل العدد أكبر بكثير.
- 4) اذكر ثلاث قيم ممكنة للرقم 5.
يجب أن تتضمن الإجابات ثلاثة مما يلي: 5، 50، 5,000، 50,000، 500,000، 5,000,000، 50,000,000، 500,000,000.

الدرس الثالث تغيير القيم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمق التلاميذ معرفتهم بالقيمة المكانية. فهم يستكملون ما تعلموه في الدرس الثاني ويبدأون في استيعاب أن قيمة الرقم تتغير عند تحركه إلى اليسار في صيغة عددية. سيحلل التلاميذ أنماط تغيير القيم ويصفونها وذلك عندما يبدأون في استكشاف العلاقات بين القيم المكانية.

السؤال الأساسي للدرس

كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد الصحيح.
- يصف التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها عند تغيير القيم.

معايير الصف الحالي

1.أ.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

4.أ.1، 4.أ.2 يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.

4.أ.1، 4.أ.2 ب. يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

4.ج.1، 4.ج.2 أ. يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال، $42 = 6 \times 7$ جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوي 7 أضعاف العدد 6).

التحقق من المفردات

هاو، مليار، متخصص في دراسة النمل، مجموعة عددية، قيمة مكانية

قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية (اعرض الجدول أو ارسمه من جديد على السبورة)
- بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ)
- مقص (لكل تلميذ)



التحضير

احتفظ ببطاقات الأرقام للدرس القادمة.

النسخة الرقمية



الدرس الثالث تغيير القيم



الكود السريع:
egmt4003



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يتمكن التلاميذ من تعرّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.

الضرب في عشرة

- 1) وزّع 2 من أعمدة العشرات على كل تلميذ.
 - 2) وجّه التلاميذ إلى جزء (استكشف)، (الضرب في عشرة) في الدرس الثالث. اطلب من التلاميذ قراءة الإرشادات والإجابة على السؤال الأول.
 - 3) ساعد التلاميذ على تكوين مجموعات صغيرة (مع الزملاء المجاورين أو مجموعات أكبر). اطلب من كل مجموعة أن تحدد المقدار الذي تمثله الأعمدة التي لديها وأن تجيب عن السؤال الثاني.
- ملاحظة للمعلم: يمكن أن يمثل هذا النشاط تقييماً تكوينياً. لاحظ كيف يوضح التلاميذ ما لديهم بشكل مستقل وفي مجموعات صغيرة. من يقوم بالرسم؟ من يستخدم الجمع ($10 + 10$) للتوضيح؟ من يستخدم الضرب (10×2) للتوضيح؟ اختر عدة تلاميذ ممن لديهم إستراتيجيات مختلفة واطلب منهم مشاركتها مع الفصل بالكامل.
- 4) يمكن حل عدة مسائل معاً باستخدام الضرب في 10. اكتب ذلك على السبورة. فعلى سبيل المثال:
 - إذا كان هناك 5 أشخاص في المجموعة الصغيرة، فما العدد الذي سيكون مع تلك المجموعة؟ كيف عرفت؟
($5 \times 10 = 50$)
 - إذا كان هناك 11 أشخاص في المجموعة الصغيرة، فما العدد الذي سيكون مع تلك المجموعة؟ كيف عرفت؟
($11 \times 10 = 110$)
 - ما العدد الذي سيكون لدى الفصل بأكمله؟ كيف عرفت؟
ستعتمد الإجابات على عدد التلاميذ في الفصل.
 - 5) اطلب من التلاميذ مناقشة أي أنماط يلاحظونها في مسائل الضرب.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 10

الوحدة الأولى | المنهج الأول
تعزيز القيمة المكانية

الدرس الثالث

تغيير القيم

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد.
- أستطيع أن أصف الأنماط التي أراها عندما تتغير قيمة الرقم.

استكشف

الضرب في عشرة استخدم أعمدة العشرات لاستكشاف أنماط الضرب في 10.

(1) ما الكمية التي تمثلها أعمدة العشرات لديك؟ ارسم صورة أو اكتب معادلة أو عدد لعرض الكمية.

يجب استخدام صورة أو معادلة أو عدد لتمثيل الكمية.

(2) ما الكمية التي تمثلها أعمدة العشرات لدى مجموعتك؟ ارسم صورة أو اكتب معادلة أو عدد لعرض الكمية.

استخدام صورة أو معادلة أو عدد لتمثيل الكمية.

الكود السريع
egm4003

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com | Creative Commons Attribution | Shutterstock.com

10

النسخة الإلكترونية صفحة كتاب التلميذ 11

تعلم
ما قيمة رقمي؟ اتبع الخطوات التالية لاستكشاف كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتغير موقعه.

- اختر رقماً وأدخله في خانة الآحاد.
- سجل قيمة الرقم.
- استمر في تحريك بطاقة الرقم باتجاه اليسار على جدول القيمة المكانية، وسجل قيمته الجديدة في كل مرة.

| الوحدات | | الألوف | | الملايين | | المليارات | |
|---------|---------|--------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات |
| | | | | | | | |

الرقم هو 4

قيمة الرقم في خانة الآحاد 4

قيمة الرقم في خانة العشرات 40

قيمة الرقم في خانة المئات 400

قيمة الرقم في خانة الألوف 4,000

قيمة الرقم في خانة عشرات الألوف 40,000

قيمة الرقم في خانة مئات الألوف 400,000

قيمة الرقم في خانة الملايين 4,000,000

قيمة الرقم في خانة عشرات الملايين 40,000,000

قيمة الرقم في خانة مئات الملايين 400,000,000

قيمة الرقم في خانة آحاد المليارات 4,000,000,000

ستتنوع إجابات التلاميذ. يوجد مثال للتوضيح.

الدرس الثالث - تغيير القيم المكانية | 11



تعلم (40 دقيقة)

ما قيمة رقمي؟ (15 دقيقة)

- اعرض السؤال الأساسي للدرس الثالث. اطلب من التلاميذ قراءة السؤال والتفكير فيه:
كيف تتغير قيمة الرقم عند تحريكه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟
- اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. في هذا الوقت، لا تصحح أي مفاهيم خطأ.
- اختر بطاقة أرقام (1-9) وارفعها عاليًا. اطرح الأسئلة التالية واطلب من التلاميذ الإجابة معًا بصوت مرتفع:

• ما قيمة هذا الرقم عندما أضعه في خانة الآحاد؟

اسأل

• ما قيمة هذا الرقم عندما أضعه في خانة العشرات؟

ملاحظة للمعلم: استمر في تكرار عرض البطاقات وطرح الأسئلة مع تغيير القيم حتى يتمكن التلاميذ من الإجابة على الأسئلة بثقة. سيقوم التلاميذ بهذا العمل بشكل مستقل بعد ذلك، لذا تأكد من استيعابهم لمفهوم تغيير القيم.

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ما قيمة رقمي؟) في الدرس الثالث. ثم اطلب منهم تكرار النشاط بمفردهم برقم من اختيارهم. ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يكتب التلاميذ الرقم الذي اختاروه وعدد الأصفار الصحيح.

- اطلب من التلاميذ الحديث مع زملائهم المجاورين عن السؤال الأساسي. ثم اطلب من التلاميذ مشاركة ما يعرفونه الآن عن السؤال الأساسي مع الفصل بالكامل.

قيمة الرقم تزيد عندما يتحرك إلى اليسار. قد يلاحظ التلاميذ بالفعل أنه يزداد بمقدار "10 أضعاف". سيتم تعزيز هذا المفهوم في خبرة التعلم التالية.

(9) اطلب من التلاميذ الحديث مع زملائهم المجاورين حول النمط الذي يلاحظونه. أكد على أن قيمة الرقم تتغير عند تحركه باتجاه اليسار في صيغة عددية، حيث تزداد قيمة الأرقام بمقدار 10 أضعاف. إذا لزم الأمر، اكتب ما يلي على السبورة:
 $10 \times 1 = 10, 10 \times 10 = 100, 10 \times 100 = 1,000$

(10) وجه التلاميذ إلى جزء (تعلم)، (استكشاف العلاقات بين القيم المكانية). اكتب على جدول القيمة المكانية الموجود على السبورة لإظهار أن كل خانة تزداد قيمتها بمقدار 10 أضعاف كلما تحركت الأرقام إلى اليسار. (انظر المثال التالي). اطلب من التلاميذ تسجيل هذه المعلومة.

يجب على التلاميذ استخدام الأسهم أو غيرها من المؤشرات لإظهار أن القيمة تزداد 10 أضعاف مع كل تحرك إلى اليسار.

(11) اطلب من التلاميذ إجابة السؤال في كتاب التلميذ: عند تحرك الرقم لخانة واحدة إلى اليسار على جدول القيمة المكانية، فإن قيمته تزيد 10 أضعاف.

| المليارات | الملايين | | | الألوف | | | الوحدات | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | $\times 10$ | $\times 10$ | $\times 10$ | $\times 10$ | $\times 10$ | $\times 10$ | $\times 10$ | $\times 10$ | $\times 10$ |
| الأحاد | المئات | العشرات | الأحاد | المئات | العشرات | الأحاد | المئات | العشرات | الأحاد |
| | | | | | | | | | |

(12) عزز الفكرة من خلال تسجيل ما يلي على السبورة وقراءة النمط والتلاميذ يرددون وراءك. كرر ذلك عدة مرات لمساعدة التلاميذ على الفهم. اطلب من التلاميذ مناقشة الأنماط التي يرونها في الإجابات.
(يجب أن يذكر التلاميذ الأنماط المتعلقة بعدد الأصفر في الإجابات.)

- 1 من العشرات يساوي 10 أضعاف 1 من الأحاد. $10 \times 1 = 10$
- 1 من المئات يساوي 10 أضعاف 1 من العشرات. $10 \times 10 = 100$
- 1 من الألوف يساوي 10 أضعاف 1 من المئات. $10 \times 100 = 1,000$
- 1 من عشرات الألوف يساوي 10 أضعاف 1 من الألوف. $10 \times 1,000 = 10,000$
- 1 من مئات الألوف يساوي 10 أضعاف 1 من عشرات الألوف. $10 \times 10,000 = 100,000$
- مليون واحد يساوي 10 أضعاف 1 من مئات الألوف. $10 \times 100,000 = 1,000,000$
- 1 من عشرات الملايين يساوي 10 أضعاف مليون واحد. $10 \times 1,000,000 = 10,000,000$
- 1 من مئات الملايين يساوي 10 أضعاف 1 من عشرات الملايين. $10 \times 10,000,000 = 100,000,000$
- مليار واحد يساوي 10 أضعاف 1 من مئات الملايين. $10 \times 100,000,000 = 1,000,000,000$



فكر (7 دقائق)

ضرب أعداد النمل

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (ضرب أعداد النمل) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال النشاط التعليمي.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

راجع مع التلاميذ إجابات جزء (فكر)، (ضرب أعداد النمل). ثم اطلب بعض المتطوعين لمشاركة إستراتيجياتهم في حل المسائل.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 12

الوحدة | المستوى الأول | تعزيز القيمة المكانية

استكشاف العلاقات بين القيم المكانية: اعمل مع مملكت لاستكشاف العلاقات بين القيم المكانية. ثم ضع دائرة حول القيمة التي تُكمل الجملة.

| الوحدات | | الآلاف | | الملايين | | المليارات | |
|---------|---------|--------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات |
| 100,000 | 10,000 | 1,000 | 100 | 10 | 1 | 100 | 10 |

عند تحرك الرقم لمسافة واحدة باتجاه اليسار على جدول القيمة المكانية، فإن قيمته تزداد بمقدار $10 \times$ أضعاف.

فكر

عمر ومريم هاويان **لدراسة النمل**. وقد اكتشفا مستعمرة مكونة من 10 تلال للنمل. ولاحظا أن كل تل للنمل يحتوي على العدد نفسه من النمل.

ضرب أعداد النمل انظر إلى كل مسألة في الجدول. إذا كان عمر ومريم قد وجدا عدد النمل المكتوب، أتناه في كل تل من تلال النمل، فما العدد الإجمالي للنمل؟ وضع خطواتك لكل مسألة.

| | |
|--|--|
| 7 تلال في كل النمل الواحد. نملة في 10 من تلال النمل. 70 | 92 نملة في كل النمل الواحد. نملة في 10 من تلال النمل. 920 |
| 12 نملة في كل النمل الواحد. نملة في 10 من تلال النمل. 120 | 156 نملة في كل النمل الواحد. نملة في 10 من تلال النمل. 1,560 |
| 28 نملة في كل النمل الواحد. نملة في 10 من تلال النمل. 280 | 1,786 نملة في كل النمل الواحد. نملة في 10 من تلال النمل. 17,860 |

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Creative Commons Attribution / Shutterstock.com

Discovery | 12
EDUCATION

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخاطئة حول تغيير القيم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 13

التدريب
اتبع إرشادات معلمك لحل التدريبات.

(1) ما قيمة كل مما يلي:
(أ) 2 في خانة العشرات؟ $\frac{20}{700}$
(ب) 7 في خانة المئات؟ $\frac{300}{60,000}$
(ج) 30 عشرة؟
(د) 60 ألف؟

(2) كيف تغيرت قيمة الرقم 7 عندما تحرك من خانة العشرات إلى خانة المئات؟ استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح أفكارك.

يجب أن يدرك التلاميذ أن خانة المئات تساوي 10 أمثال خانة العشرات، ولذلك تتغير قيمة الرقم 7 من 70 إلى 700.

(3) اختر رقمًا بين 1، 9. (رقم مختلف عما استخدمته في جزء (تعلم)) استخدم هذا الرقم لإكمال المخططات.

| الوحدات | | | الألوف | | | الملايين | | | المليارات |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|-----------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد |
| | | | | | | | | | |

الرقم هو 6

قيمة الرقم في خانة الآحاد 6

قيمة الرقم في خانة العشرات 60

قيمة الرقم في خانة المئات 600

قيمة الرقم في خانة الألوف 6,000

قيمة الرقم في خانة عشرات الألوف 60,000

ستتنوع إجابات التلاميذ. يوجد مثال على ذلك.

الدرس الثالث - تغيير القيم المكانية | 13

تحقق من فهمك

(1) املأ الفراغات أدناه.

- مليون واحد/1,000,000 يساوي 10 أضعاف مائة ألف.
ألفان/2,000 تساوي 10 أضعاف مائتين.
سبعون ألفاً/70,000 تساوي 10 أضعاف سبعة آلاف.

(2) ما قيمة ما يلي؟

- أ. 9 في خانة العشرات؟ 90
ب. 3 في خانة المئات؟ 300
ج. 60 من العشرات؟ 600
د. 80 من الألوف؟ 80,000

(3) كيف تغيرت قيمة الرقم 3 عندما تحرك من خانة المئات إلى خانة الألوف؟
استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح أفكارك.

يجب أن يدرك التلاميذ أن خانة الألوف تساوي 10 أضعاف قيمة خانة المئات، لذا تتغير قيمة الرقم 3 من 300 إلى 3,000.

(4) اختر رقماً بين 1، 9. (اختر عدداً مختلفاً عما استخدمته في جزء (تعلم) وجزء (التدريب).
يمكنك الرجوع إلى جزء (تعلم) لتطلع على مثال للإجابة.

(5) ما النمط (أو الأنماط) الذي تلاحظه في إجاباتك على السؤال رقم 3؟
قد يدرك التلاميذ أنهم يجمعون صفراً آخر في كل مرة يكونون فيها العدد التالي أو أن كل رقم يكون أكبر من الرقم الموجود قبله بمقدار 10 أضعاف.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 14

الوحدة | المنهج الأول
تعزيز القيمة المكانية الأولى

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 600,000 | قيمة الرقم في خانة مئات الألوف |
| 6,000,000 | قيمة الرقم في خانة الملايين |
| 60,000,000 | قيمة الرقم في خانة عشرات الملايين |
| 600,000,000 | قيمة الرقم في خانة مئات الملايين |
| 6,000,000,000 | قيمة الرقم في خانة أحاد المليارات |

(4) ما النمط (أو الأنماط) الذي تلاحظه في إجاباتك على السؤال (3)؟
قد يدرك التلاميذ أنهم يضيفون صفراً آخر كل مرة يكونون فيها العدد التالي أو أن كل عدد يساوي 10 أمثال العدد السابق له.

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

مستعمرة نمل تحتوي على الملايين من النمل.

Discovery | 14
EDUCATION

الدرس الرابع مقارنة القيم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يربط التلاميذ معرفتهم بالقيمة المكانية بطريقة مقارنة شيئين باستخدام الضرب. ويعززون فهمهم بأن القيمة المكانية لرقم على يسار رقم آخر تكون أكبر بمقدار 10 أضعاف.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين القيمة المكانية لرقم معين والقيمة المكانية لرقم آخر على يساره.
- يستخدم التلاميذ الضرب للمقارنة بين القيم المكانية.

معايير الصف الحالي

1.4.أ.1 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

1.4.أ.1.أ يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.

1.4.ب.1 يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

1.4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال، $42 = 6 \times 7$ جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوي 7 أضعاف العدد 6).

التحقق من المفردات

راجع المفردات حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المئاريات (اعرضه على السبورة)
- مكعبات نظام العد العشري، أو محسوسات مرتبطة بالقيمة المكانية بالإضافة إلى مجموعة كبيرة الحجم للمعلم
- بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)
- بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 (مجموعة لكل معلم)



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم لبطاقات الأرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 ومحسوسات مرتبطة بنظام العد العشري متوفرة في نهاية هذا الكتاب. امنح التلاميذ بعض الوقت حتى يتمكنوا من قص المحسوسات أو اطلب منهم تنفيذ ذلك في المنزل قبل الدرس. احتفظ بالمحسوسات لاستخدامها في المستقبل.

النسخة الرقمية



الدرس الرابع مقارنة القيم



الكود السريع:
egmt4004



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يتمكن التلاميذ من تعرّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.

العلاقات مهمة

- (1) وجّه التلاميذ إلى جزء (استكشف)، (العلاقات مهمة) في الدرس الرابع. تأكد من فهم التلاميذ للإرشادات، ثم اطلب منهم تنفيذ المطلوب منهم. (هذا النشاط التعليمي هو مراجعة لما تعلموه في الدرس الثالث.)

ملاحظة للمعلم: يمكن أن ينفذ النشاط كل تلميذ بمفرده أو مع زميل له أو في مجموعات صغيرة أو الفصل بالكامل، ويعتمد ذلك على مدى فهم التلاميذ للنشاط التعليمي. وهذا النشاط هو تقييم تكويني لتحديد من سيحتاج لدعم إضافي من أجل تحقيق أهداف التعلم الخاصة بهذا الدرس.

- (2) بعد حوالي 5 دقائق، اطلب من التلاميذ التطوع بمشاركة إجاباتهم وشرح أفكارهم. كل عدد أو خانة يساوي 10 أضعاف العدد أو الخانة إلى يمين هذا العدد أو الخانة. يجب أن يكتب التلاميذ $10 \times$ في كل مساحة فارغة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 15

الدرس الرابع
مقارنة القيم

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين القيم المكانية.
- أستطيع أن أستخدم عمليات الضرب لفارقة القيم المكانية.

استكشف

العلاقات مهمة فكر في العلاقات بين كميات نظام العد العشري. استخدم عمليات الضرب لوصف العلاقة بين قيمة رقم ما عند بداية السهم وقيمة الرقم نفسه عند نهاية السهم. ابدأ عند 1.

استخدم عمليات الضرب لتوضيح العلاقة بين القيمة المكانية أثناء والقيمة المكانية بعد خطوة واحدة باتجاه اليسار. ابدأ عند 1.

| الوحدات | | | الآلاف | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات |
| 1) $10 \times$ | 2) $10 \times$ | 3) $10 \times$ | 4) $10 \times$ | 5) $10 \times$ | |

الدرس الرابع - مقارنة القيم المكانية | 15

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 16

المفهوم الأول
تعزير القيمة المكانية

تعلم

استكشف العلاقات بين القيم المكانية هل أنت مستعد للأسئلة الصعبة؟ ما عدد المئات في العدد 1,000؟ فكر ببدء اللحظة، ثم سجل أفكارك وشارك ملاحظاتك مع زميلك. استعد لمشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.

ما عدد العشرات في العدد 1,000؟ فكر ببدء اللحظة، ثم سجل أفكارك وشارك ملاحظاتك مع زميلك. بعد ذلك، تعاون مع مجموعتك الصغيرة. استخدم أعداد العشرات لمساعدتك على تحديد عدد العشرات في العدد 1,000. استعد لمشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.

| | |
|--|--|
| المئات في العدد 1,000 $10 \text{ مئات} = 1,000$ | العشرات في العدد 1,000 $100 \text{ عشرة} = 1,000$ |
|--|--|

تأمل نشاط التعلم هذا. ماذا تلاحظ الآن؟ ما الذي تفكر فيه الآن؟ استعد لمشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.

القيمة المكانية والنمط الفرعوني تعاون مع زميل لك. استخدم ما تعرفه عن العلاقات بين القيم المكانية وعن النمط الفرعوني للإجابة عن الأسئلة. استعد لمشاركة أفكارك مع زميلك.

تضع ملكات النمط الفرعوني حوالي 400 بيضة خلال دورة حياتها على دفعات مكونة من حوالي 10 بيضات. ما عدد البيضات التي سيتم وضعها في سنة.

- إذا كان هناك 10 ملكات في المستعمرة؟ $4,000$
- إذا كان هناك 100 ملكة في المستعمرة؟ $40,000$
- إذا كان هناك 1,000 ملكة في المستعمرة؟ $400,000$

Discovery Education | 16



تعلم (40 دقيقة)

استكشف العلاقات بين القيم المكانية (15 دقيقة)

- 1) ذكر التلاميذ أنهم تعلموا بالفعل أن قيمة الرقم تعتمد على موقعه في العدد. ووضح لهم أنه من المفيد فهم العلاقة بين قيمة مكانية لرقم معين والقيمة المكانية للرقم على يساره.
- 2) اطلب من التلاميذ وصف الأنماط التي شاهدها في مسائل جزء (استكشف). يجب على التلاميذ وصف نمط الضرب في 10 في كل مرة يتحركون فيها خانة واحدة باتجاه اليسار.
- 3) أخبر التلاميذ أنه عندما نفهم هذه العلاقات، فسوف نفهم لماذا يمكننا كتابة صيغ عددية كبيرة باستخدام رقم واحد فقط. اكتب الصيغة العددية 555,555 على السبورة. ضع دائرة حول الرقم 5 في خانة العشرات وارسم سهمًا إلى الرقم 5 في خانة المئات. اطلب من التلاميذ شرح العلاقة بين قيمة كل من الرقمين. اكتب أفكارهم على السبورة. قيمة الرقم 5 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات. قد يقول بعض التلاميذ أن قيمة الرقم 5 في خانة العشرات، أقل 10 مرات من قيمته في خانة المئات. وهذا أيضًا صحيح.
- 4) وضح أن هناك أيضًا علاقات مهمة بين القيم المكانية، حتى وإن كنا لا نستطيع رؤيتها. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، استكشف العلاقات بين القيم المكانية في الدرس الرابع.
- 5) اكتب الصيغة العددية 1,000 على السبورة واسأل التلاميذ عن عدد المئات الموجودة في الصيغة العددية 1,000. شجّع التلاميذ على التفكير ببدء قبل الإجابة، ثم اطلب منهم مشاركة أفكارهم مع زميل.
- 6) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. (في هذا الوقت، سيقول الكثير من التلاميذ أنه لا توجد مئات في العدد 1,000 لأنهم يركزون على القراءة الدقيقة لجدول القيمة المكانية).
- 7) إذا لم يدرك أي من التلاميذ أن هناك 10 مئات في العدد 1,000، اطلب منهم العد بصوت عالٍ معك وأنت تعرض 10 مئات من المحسوسات وعدها. اكتب على السبورة $1,000 = 10 \text{ مئات}$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 17

(8) اسأل التلاميذ عن عدد العشرات في العدد 1,000. امنحهم بعض الوقت للتفكير ومشاركة أفكارهم مع الزملاء المجاورين. (في هذا الوقت، قد يدرك بعض التلاميذ أن هناك 100 عشرة في العدد 1,000).

(9) اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات صغيرة لدمج أعمدة العشرات الخاصة بهم لتكوين العدد 1,000 وتأكد عدد العشرات في العدد 1,000.

(10) بعد بضع دقائق أعد تجميع التلاميذ واطلب منهم مشاركة أفكارهم. اكتب $1,000 = 100$ عشرة على السبورة.

(11) اطلب من التلاميذ التفكير في الأعداد التي رأوها اليوم أثناء دراستهم لمفاهيم القيمة المكانية. ماذا يلاحظون؟ بماذا يفكرون؟ امنح التلاميذ بعض الوقت لمشاركة أفكارهم. (قد يدرك بعض التلاميذ أنهم يستخدمون مضاعفات العدد 10. أكد هذه الفكرة. واطرح أسئلة لتوجيه أفكار التلاميذ إذا لم يذكروا ذلك).

القيمة المكانية والنمل الفرعوني (25 دقيقة)

(1) وجه التلاميذ إلى جزء (تعلم)، (القيمة المكانية والنمل الفرعوني) في الدرس الرابع، واطلب منهم أن يعمل كل تلميذين معاً للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 3.

(2) اطلب من التلاميذ التطوع بمشاركة أفكارهم واسألهم عن كيفية ارتباط هذه المسائل بما نعرفه عن العلاقات بين القيم المكانية.

(3) اطلب من التلاميذ أن يعمل كل تلميذين معاً أو في مجموعات صغيرة لإكمال الأسئلة من 4 إلى 7 في جزء (تعلم).

تعاون مع زميلك أو في مجموعات صغيرة لحل المسائل عن العلاقات بين القيم المكانية.

مستعمرات النمل الفرعوني تتشكل مستعمرات النمل الفرعوني الجديدة من خلال عملية يطلق عليها التبرعم. تغادر الملكات والكثير من العمال في المستعمرات أعشاشها لبدء مستعمرات جديدة في أماكن أخرى.

ولذلك فإن المستعمرة التي تبدأ بحوالي 200 نملة يمكن أن يزداد حجمها بسرعة **100** ضعف ليصل عدد النمل بها إلى 20,000 نملة.

يمكن أن يختلف حجم مستعمرة النمل الفرعوني من بضع عشرات إلى مئات الآلاف من النمل. تخيل مستعمرة للنمل الفرعوني تحتوي على 333,333 نملة!

(4) ما الخانة التي يوجد فيها الرقم 3 بقيمة تساوي 10 أضعاف الرقم 3 الموجود في خانة عشرات الآلاف؟
خانة مئات الآلاف

(5) ما الخانة التي يوجد فيها الرقم 3 بقيمة تساوي 100 ضعف الرقم 3 الموجود في خانة الآحاد؟
خانة المئات

(6) كم ضعفاً تساوي قيمة العدد الموجود في خانة آحاد الآلاف قيمة العدد الموجود في خانة العشرات؟ استخدم مثلاً لدعم أفكارك.
100 ضعف. يجب أن يصف التلاميذ العلاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، قيمة خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمة خانة العشرات. قيمة خانة الآلاف تساوي 10 أضعاف قيمة خانة المئات. $10 \times 10 = 100$

(7) إذا كان يوجد 12 مليون نملة فرعونية في كالاهاري، ويوجد في أمريكا الجنوبية 100 مثل عدد النمل الفرعوني الموجود في كالاهاري، فما عدد النمل في أمريكا الجنوبية؟ استخدم مثلاً لدعم أفكارك.
12 مليوناً أو يكتبون 12,000,000 في جدول القيمة المكانية ويحركون الأرقام خانتين إلى اليسار. قد يضيف التلاميذ صفرين إلى

الدرس الرابع - مقارنة القيم المكانية | 17

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 18

المفهوم الأول
تعزيز القيمة المكانية الأولى

فكر

خطوة إلى اليسار اكتب جملة عديدة عن النقاط في جدول القيمة المكانية باستخدام 10⁰ أضعاف¹⁰.

| الألوف | المئات | العشرات | الأحاد |
|---|---|---------|--------|
|  |  | | |

يجب أن يدرك التلاميذ أن قيمة النقاط في خانة الألوف تساوي 10 أضعاف قيمة النقاط في خانة المئات.

التدريب

- (1) 4 عشرات و 3 أحاد $\times 10 =$ 430
- (2) مائتان و 3 عشرات $\times 10 =$ 2300
- (3) الالف و 7 عشرات و 8 مئات $\times 100 =$ 780,000
- (4) 6 مئات و 4 عشرات $\times 1,000 =$ 640,000
- (5) 4 عشرات ألوف و 3 عشرات $\times 100 =$ 4,003,000
- (6) ظلل أو وضع دائرة حول العدد الذي يساوي 100 ضعف العدد 560.

56,000

5,600

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



Discovery EDUCATION
18

فکر (5 دقائق)

خطوة إلى اليسار

اطلب من التلاميذ العودة إلى جزء (فكر)، (خطوة إلى اليسار) في الدرس الرابع. راجع الإرشادات مع التلاميذ واطلب منهم العمل بشكل مستقل لإكمال النشاط، والذي يتعلق بالسؤال الأساسي لهذا الدرس.

ملاحظة للمعلم: احرص على مراجعة إجابات التلاميذ بعد انتهاء الدرس لتحديد ما إذا كانوا يفهمون العلاقات بين القيم المكانية أم لا، خاصة عندما يتحرك رقم ما إلى اليسار في جدول القيمة المكانية. قد يحتاج بعض التلاميذ إلى دعم إضافي.

التلخيص (5 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- (1) اطلب من التلاميذ التطوع بمشاركة إجاباتهم على المسائل في الجزأين (تعلم) و(فكر). إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ أن يقدموا نماذج وشرح لأفكارهم الخاصة بالمسائل التي وجدها الفصل أكثر صعوبة.
- (2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن كيفية تغير قيمة الرقم كلما تحرك إلى اليسار في جدول القيمة المكانية. اطلب من بعض التلاميذ التطوع بمشاركة أفكارهم. ثم اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما يمكن أن يكون جملة عددية صحيحة وعن كيفية تغير قيمة الرقم عند تحركه باتجاه اليمين في جدول القيمة المكانية.
- تزداد قيمة الرقم 10 مرات (أو تنصّب 10 أضعاف) عند تحركه من خانة إلى الخانة التالية في جدول القيمة المكانية.

ملاحظة للمعلم: سيستكشف التلاميذ مفهوم "10 مرات أصغر" بالتفصيل في الصف الخامس الابتدائي. الغرض من هذه المناقشة هو جعل التلاميذ يفكرون في الأنماط التي يلاحظونها بدلاً من معرفة الإجابة الصحيحة.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

تحقق من فهمك

- (1) (3 عشرات و9 أحاد) $\times 10 = 390$
- (2) (5 آلاف ومائتان) $\times 100 = 520,000$
- (3) (9 مئات و9 عشرات) $\times 1,000 = 990,000$
- (4) 56 ألفاً $\times 100 = 5,600,000$
- (5) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يكون أكبر 100 مرة من 42.
420 أم 4200
- (6) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يكون أكبر 1,000 مرة من 123.
123,000 أم 12,300
- (7) تقول مريم أن هناك 300 مائة في العدد 3,000. هل توافق أم لا توافق؟ استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح أفكارك.
لا أوافق. قد تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يشير التلاميذ إلى أن 300 مائة تساوي 30,000 وليس 3,000. يوجد 30 مائة في العدد 3,000.

الدرس الخامس

صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يكتب التلاميذ الأعداد حتى خانة آحاد المليارات بالصيغة القياسية والصيغة الممتدة والصيغة اللفظية عن طريق تكوين أعدادهم الخاصة باستخدام بطاقات الأعداد. ويكون التلاميذ أكبر عدد ممكن بالأرقام الموجودة ثم يقارنونه مع زميل، ويحللون القيم المكانية المحددة مع زملائهم. وأخيراً، يتأمل التلاميذ كيف تُظهر الكتابة بالصيغة الممتدة القيمة الفعلية للعدد.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف يمكن تحليل الأعداد؟
- كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيداً؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يكتب التلاميذ الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة.

معايير الصف الحالي

1.4.1 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

4.ج.1 يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

1.4.أ.1 يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.

1.4.ب.1 يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

النسخة الرقمية



الدرس الخامس

صيغ متنوعة لكتابة الأعداد



الكود السريع:
egmt4005

التحقق من المفردات

صيغة ممتدة، صيغة قياسية، صيغة لفظية

استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر في الصيغة الممتدة. فعلى سبيل المثال:
 $30,456 = 30,000 + 400 + 50 + 6$. لا يُمثل الرقم 0 في الصيغة الممتدة، لأنه في الصيغة القياسية يشير إلى عدم وجود أي قيمة في القيمة المكانية.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى تذكيرهم بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عددية أثناء قراءتهم لها بصوت عالٍ.
- قد ينسى التلاميذ استخدام الفاصلة عند كتابة الأعداد بالصيغة اللفظية.

تطابق أم اختلاف؟

- (1) وجه التلاميذ إلى جزء (استكشف)، (تطابق أم اختلاف؟)، في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ قراءة السيناريو بشكل مستقل.
 - (2) اطلب متطوعاً من التلاميذ لقراءة عدد النمل الذي أحصاه عمر. اطلب متطوعاً آخر من التلاميذ لقراءة عدد النمل الذي أحصته مريم.
 - (3) اطلب من التلاميذ أن يشرح كل منهم لزميله المجاور ما إذا كانوا يعتقدون أن عمر ومريم قاما بعد العدد نفسه من النمل أو عدداً مختلفاً مع شرح الطريقة التي عرفوا بها.
- قام كل من عمر ومريم بعد عدد النمل نفسه. يمكن للتلاميذ مناقشة استخدام مفهوم القيمة المكانية، أو قراءة الأعداد بصوت عالٍ أو كتابتها في جدول القيمة المكانية ومقارنتها. إن الفرق بين العددين هو أن عدد عمر مكتوب بالصيغة القياسية بينما عدد مريم مكتوب بالصيغة الممتدة.
- (4) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. ا طرح أسئلة إضافية كالتالي:

• كيف عرفت؟

اسأل

• هل هناك طريقة للتأكد من التطابق (أو الاختلاف)؟

• ما وجه التشابه بين العددين؟

• ما وجه الاختلاف بين العددين؟

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 19

الكود السريع
egm4005

الدرس الخامس

صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

هدف التعلم

• أستطيع كتابة الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة.

استكشف

تطابق أم اختلاف؟ عمر ومريم هاويان لدراسة النمل. وهما يجريان بحثاً لمعرفة ما إذا كانت أعداد النمل تنخفض أم لا. ويشمل بحثهما عد النمل الذي يعيش في تل النمل الواحد كل يوم.

وفي نهاية الشهر، سجل عمر عدد النمل على النحو التالي:

1,467,303,221

عالم يجمع البيانات ويسجلها.

الدرس الخامس - طرق متنوعة لكتابة الأعداد | 19

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 20

الوحدة الأولى
تعزيز القيمة المكانية

بينما سجلت مريم عدد التل بهذه الطريقة:

$$1,000,000,000 + 400,000,000 + 60,000,000 + 7,000,000 + 300,000 + 3,000 + 200 + 20 + 1$$

تعلم

استكشف الصيغ العددية. قارن بين الصيغ المختلفة للعدد نفسه. استخدم هذه المعلومات لمساعدتك.

| الصيغة القياسية | الصيغة الممتدة | الصيغة اللفظية |
|-----------------|---|---|
| 9,231,043,204 | $9,000,000,000 + 200,000,000 + 30,000,000 + 1,000,000 + 40,000 + 3,000 + 200 + 4$ | تسعة مليارات، ومائتان وواحد وثلاثون مليوناً، وثلاثة وأربعون ألفاً، ومائتان وأربعة |

استعد لمشاركة أفكارك عن هذه الأسئلة:

- ماذا تتذكر عن هذه الصيغ الخاصة بكتابة الصيغة العددية؟
- ما الصيغة السهلة؟
- ما الصيغة الصعبة؟

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Creative Commons Attribution / Shutterstock.com

Discovery | 20
EDUCATION



تعلم (40 دقيقة)

استكشف الصيغ العددية (10 دقائق)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (استكشف الصيغ العددية) في الدرس الخامس، في كتاب التلميذ. اعرض على التلاميذ العدد 9,231,043,204 مكتوباً بالصيغة القياسية والصيغة الممتدة والصيغة اللفظية. اقرأ الأعداد بصوت عالٍ مع التلاميذ.

(2) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن الأسئلة التالية:

• ماذا تتذكر عن طرق كتابة الصيغ العددية؟

اسأل

• ما الصيغة الأكثر سهولة بالنسبة لك؟

• ما الصيغة التي كنت تجد فيها صعوبة؟

(3) اشرح للتلاميذ أن الصيغة القياسية هي الصيغة المستخدمة في أغلب الأحيان في الرياضيات. وكثيراً ما تُكتب الأعداد أيضاً بالصيغة اللفظية. تساعدنا الصيغة الممتدة في إدراك أن الأرقام هي خانات تمثل الأحاد والعشرات والمئات والألوف وعشرات الألوف ومئات الألوف وما إلى ذلك. تظهر الأعداد المكتوبة بالصيغة الممتدة قيمتها الكاملة.

(4) أشر إلى الأصفار في خانة العشرات ومئات الألوف. اسأل التلاميذ عن كيفية كتابتها في الصيغة الممتدة. اشرح أن الأصفار ليست ضرورية في الصيغة الممتدة لأنه لا يوجد شيء في القيمة المكانية تلك. إذا وجد التلاميذ صعوبة في إدراك المفهوم، فاكتب على السبورة عدة أمثلة على ذلك بالصيغتين القياسية والممتدة.

(5) أشر إلى الفاصلات في الصيغة القياسية ووضح أنها تُستخدم أيضاً في الصيغة اللفظية للفصل بين المجموعات العددية المليارات والملايين والألوف والوحدات.

تكوين العدد الأكبر (30 دقيقة)

(1) وجّه التلاميذ إلى جزء (تعلم)، (تكوين العدد الأكبر) في الدرس الخامس. راجع الإرشادات لتكوين العدد الأكبر معاً. استخدم نموذج اللعب إذا لزم الأمر. سيحتاج التلاميذ بطاقات الأرقام المكونة من 0 إلى 9 لبدء النشاط.

(2) امنح التلاميذ حوالي 20 دقيقة للعب مع الزملاء المجاورين. بينما يلعب التلاميذ، تجول وراقب طريقة لعبهم للتأكد من إتباعهم الإرشادات. قدّم المساعدة حسب الحاجة.

ملاحظة للمعلم: إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ أيضاً تكوين أصغر عدد ممكن.

(3) بعد مرور 20 دقيقة، اطلب من التلاميذ مقارنة أكبر عدد لديهم مع أكبر عدد للزميل المجاور. اسأل كل اثنين من التلاميذ الأسئلة التالية:

• من منكما لديه الصيغة العددية الأكبر؟

• من منكما لديه الرقم الأكبر في خانة عشرات الألوف؟


• من منكما لديه الرقم الأصغر في خانة آحاد المليارات؟

• من منكما لديه الرقم الأصغر في خانة عشرات الألوف؟

(4) اطلب من التلاميذ مشاركة الإستراتيجيات المستخدمة في كتابة الأعداد الكبيرة بصيغ مختلفة.

النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 21-22



تكوين العدد الأكبر

العب لعبة (تكوين العدد الأكبر) مع زميلك للتدريب على تكوين الأعداد وكتابتها بصيغ متعددة.

- اخلط مجموعة من بطاقات الأرقام مع زميلك، ووجهها إلى الأسفل.
- اقلب 10 بطاقات وسجل الأعداد بالترتيب.
- أعد ترتيب البطاقات العشر لتكوين العدد الأكبر.
- سجل الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة الممتدة والصيغة اللفظية.

(1) _____

الصيغة القياسية _____

الصيغة الممتدة _____

الصيغة اللفظية _____

(2) _____

الصيغة القياسية _____

الصيغة الممتدة _____

الصيغة اللفظية _____

(3) _____

الصيغة القياسية _____

الصيغة الممتدة _____

الصيغة اللفظية _____

21 | الدرس الخامس - طرق متنوعة لكتابة الأعداد

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 23

فكر

الكتابة عن الرياضيات ظلال أو وضع دائرة حول الصيغة العددية الأكبر التي كنتها. كيف تعرف أن الصيغة العددية التي اخترتها هي الأكبر؟ اشرح الإستراتيجية التي استخدمتها لتحديد الصيغة الأكبر. كن مستعداً لمشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.

يمكنك مراجعة نماذج الإجابة في كتاب المعلم.

التدريب

(1) اكتب الصيغة اللفظية للعدد 48.
ثمانية وأربعون

(2) اكتب الصيغة القياسية للعدد ثلاثمائة وسبعون.
370

(3) اكتب الصيغة القياسية للعدد $20,000 + 7,000 + 400 + 20 + 2$.
27,422

(4) اكتب الصيغة اللفظية للرقم $700,000 + 60,000 + 20 + 9$.
سبعمائة وستون ألفاً وتسعة وعشرون

(5) اكتب الصيغة الممتدة للعدد $50,391$.
 $50,000 + 300 + 90 + 1$

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الخامس - طرق متنوعة لكتابة الأعداد | 23



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

وجّه التلاميذ إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

يجب أن يستخدم التلاميذ القيمة المكانية وأن يظهروا مدى فهمهم لقيمة كل رقم لتكوين أكبر أعداد ممكنة. على سبيل المثال، لن يكون منطقياً كتابة أصغر رقم في أكبر خانة، لأن ذلك لن يسمح بتكوين أكبر صيغة عددية ممكنة. يجب أن يدرك التلاميذ أن عليهم كتابة أكبر رقم في أكبر خانة ثم إدراج الأرقام على نحو متناقص في الصيغة العددية التي يريدون تكوينها.

ملاحظة للمعلم: بدلاً من جعل التلاميذ يشاركون إجاباتهم في نشاط (التلخيص)، يمكنك استخدام إجابات كراس الرياضيات لتكون تقييماً تكوينياً لتحديد ما إذا كانوا فهموا ويمكنهم تطبيق مفاهيم القيمة المكانية أم لا. استخدم نشاط (التلخيص) لمنح التلاميذ فرصة للتحدث عن الإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسائل في جزء (تعلم).



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

(1) اطلب من بعض التلاميذ المتطوعين مشاركة إجاباتهم في قسم الكتابة عن الرياضيات.

(2) اطلب من التلاميذ شرح كيف يمكن أن تساعدكم كتابة الأعداد بالصيغة الممتدة على فهم الأعداد الكبيرة جداً. شجّع التلاميذ على استخدام لغة الرياضيات في شرحهم.

يجب على التلاميذ ملاحظة أن الصيغة الممتدة تساعدكم على معرفة قيمة كل رقم في أي عدد كبير وعلى فهم القيمة المكانية بشكل أفضل.

التدريب

وجّه التلاميذ إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخاطئة حول الطرق المتنوعة لكتابة الأعداد.

تحقق من فهمك

أكمل الجدول أدناه:

| الصيغة القياسية | الصيغة الممتدة | الصيغة اللفظية | |
|-----------------|--|--|---|
| 565 | $500 + 60 + 5$ | خمسمائة وخمسة وستون | 1 |
| 4,706 | $4,000 + 700 + 6$ | أربعة آلاف، سبعمائة وستة | 2 |
| 2,345,222,197 | $2,000,000,000 + 300,000,000 + 40,000,000 + 5,000,000 + 200,000 + 20,000 + 2,000 + 100 + 90 + 7$ | ملياران، وثلاثمائة وخمسة وأربعون مليوناً، ومائتان واثنان وعشرون ألفاً، ومائة وسبعة وتسعون | 3 |
| 8,427,995,049 | $8,000,000,000 + 400,000,000 + 20,000,000 + 7,000,000 + 900,000 + 90,000 + 5,000 + 40 + 9$ | ثمانية مليارات، وأربعمائة وسبعة وعشرون مليوناً، وتسعمائة وخمسة وتسعون ألفاً، وتسعة وأربعون | 4 |
| 6,436,023,504 | $6,000,000,000 + 400,000,000 + 30,000,000 + 6,000,000 + 20,000 + 3,000 + 500 + 4$ | سبعة مليارات، وأربعمائة وستة وثلاثون مليوناً، وثلاثة وعشرون ألفاً، وخمسمائة وأربعة | 5 |

الدرس السادس تكوين الأعداد وتحليلها

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتدرب التلاميذ على قراءة الأعداد الكبيرة ثم سيتعرفون على المصطلحين "تكوين" و "تحليل". يجب على التلاميذ الربط بين درس تكوين الأعداد وتحليلها والأنشطة التي قاموا بها في الدرس الخامس، عند تحليل الأعداد باستخدام مجموعة من الصيغ الممتدة وتمثيلات الضرب للقيمة المكانية.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن تحليل الأعداد؟
- كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيداً؟

أهداف التعلم

- في هذا الدرس:
- يكون التلاميذ الصيغ العددية ويحلونها بصيغ مختلفة.

معايير الصف الحالي

- 1.4.1 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.
- 4.ج.1 يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.
- 4.1.1 أ. يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.
- 4.1.1 ب. يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

التحقق من المفردات



تكوين، تحليل، صيغة تحليلية، صيغة ممتدة، صيغة قياسية، صيغة لفظية

قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات (اعرضه على السبورة)
- نحن لدينا/من لديه؟ البطاقات (مجموعة واحدة) ومفتاح الإجابة (للمعلم)



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس السادس

تكوين الأعداد وتحليلها



الكود السريع:
egmt4006



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد.
- قد يستخدم التلاميذ الأقواس بشكل غير صحيح لتجميع القيم المكانية.
- قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد.
- قد يخلط التلاميذ بين المصطلحين تكوين وتحليل.

نحن لدينا/من لديه؟

- (1) قسّم التلاميذ إلى 16 مجموعة صغيرة. وزّع بطاقة جزء (نحن لدينا/من لديه؟) واحدة لكل مجموعة.
- (2) قم بالنشاط على أساس أنه تلخيص ومراجعة على ما درسته في الدرس الخامس.

إرشادات النشاط نحن لدينا/من لديه؟

- تبدأ المجموعة التي لديها البطاقة ذات النجمة بقراءة البطاقة بصوت عالٍ معاً.
- المجموعة التي لديها بطاقة العدد المكتوب عليها "من لديه؟" يرفع أعضاؤها أيديهم ثم يقرأون بطاقتهم بصوت عالٍ.
- استمر في اللعب حتى تستخدم كل مجموعة بطاقتها.



تعلم (40 دقيقة)

مراجعة المصطلحات (10 دقائق)

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (مراجعة المصطلحات)، في الدرس السادس. اطلب منهم كتابة تعريفات وإعطاء أمثلة عن الصيغة القياسية والصيغة الممتدة والصيغة اللفظية.
- (2) راجع تعريفات قاموس المصطلحات مع التلاميذ جميعاً واطلب منهم إضافة أي تعديلات ضرورية.

تكوين الأعداد وتحليلها (دقيقتين)

- (1) اطلب من التلاميذ المناقشة مع زملائهم المجاورين والتنبؤ بما قد يحدث لتل النمل بعد هبوب رياح قوية أو عاصفة ممطرة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 24

الوحدة الأولى
تعزيز القيمة المكانية

المشروع الأول



الكود السريع
egm4006

الدرس السادس
تكوين الأعداد وتحليلها

هدف التعلم

• أنستطيع تكوين الصيغة العددية وتحليلها بصيغ متعددة.

استكشف

نحن لدينا/من لديه؟ سيقسم المعلم الفصل إلى مجموعات صغيرة. بعد ذلك سيقوم التلاميذ بنشاط "نحن لدينا/من لديه" للتدريب على قراءة الأعداد الكبيرة بصيغ متعددة.

الإرشادات:

- (1) تبدأ إحدى المجموعات بقراءة بطاقتهم معاً بصوت عالٍ.
- (2) المجموعة التي لديها بطاقة العدد المكتوب عليها "من لديه؟" يرفع أعضاؤها أيديهم ثم يقرأون بطاقتهم بصوت عالٍ.
- (3) يستمر اللعب حتى تستخدم كل مجموعة بطاقتها.

تعلم

مراجعة المصطلحات أكمل النشاط للتحقق من فهمك الحالي للمصطلحات مثل الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. اكتب تعريفاً وأعط مثلاً لكل مصطلح.

| المفردات | التعريف | المثال |
|-----------------|-------------------------|--------|
| الصيغة القياسية | ستتنوع إجابات التلاميذ. | |
| الصيغة اللفظية | | |
| الصيغة الممتدة | | |



24

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 25

تكوين الأعداد وتحليلها هل تتذكر المصطلحين "تكوين الأعداد" و"تحليل الأعداد" من الصف الثالث الابتدائي؟ انظر إلى الصورتين. ماذا يعني المصطلحان برأيك؟



نمل يكون تل نمل جديدًا.
تل النمل يتحلل بسبب الرياح والأمطار.

تكوين العدد 145 ما بعض الطرق المختلفة التي يمكننا بها تكوين العدد 145؟ استخدم الشبكة أدناه لتسجيل أفكارك. تم تسجيل فكرة واحدة لمساعدتك.

ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تؤدي الطرق التي يستخدمها التلاميذ في النهاية إلى تكوين العدد 145.

تكوين الأعداد وتحليلها ستجد أمثلة لتكوين الأعداد وتحليلها أدناه. اكتب الأعداد المقفولة. واستخدم جدول القيمة المكانية لمساعدتك. تم تكوين وتحليل أول عدد لمساعدتك.

تكوين العدد 345,532
تحليل العدد $(3 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (5 \times 1,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$

| الوحدات | | | الآلاف | | | الملايين | | |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | | | |

المليارات

(2) وجه التلاميذ إلى جزء (تعلم)، (تكوين الأعداد وتحليلها) في الدرس السادس. اطلب من التلاميذ النظر إلى صورتَي تلال النمل ووصف ملاحظاتهم باختصار.

تكوين العدد 145 (8 دقيقة)

(3) اشرح أن الأعداد يمكن تكوينها (تجميعها) وتحليلها (تفكيكها)، تمامًا مثلما يحدث مع تل النمل. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال جزء (تكوين العدد 145) في كتاب التلميذ. شجّع التلاميذ على استخدام مختلف العمليات عند تكوين العدد 145.

(4) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة زملائهم المجاورين بعض الطرق التي استخدموها لتكوين العدد 145.
ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يساوي ناتج أي من طرق التكوين التي استخدمها التلاميذ العدد 145.

(5) اعرض للتلاميذ جدول القيمة المكانية على السبورة. اطلب من التلاميذ مشاركة الطرق التي قد يساعدهم بها الجدول في تحليل الأعداد. (قد يقول التلاميذ أن جدول القيمة المكانية يساعدهم بصورة أكبر في معرفة كيفية كتابة الأعداد بالصيغة الممتدة).

(6) اكتب أو اعرض الأعداد التالية على السبورة:
 $60,000 + 7,000 + 800 + 90 + 1$ ($6 \times 10,000$) +
 $(7 \times 1,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (1 \times 1)$

(7) اطلب من التلاميذ النظر إلى الأعداد الموجودة على السبورة ومناقشة الزميل المجاور عما إذا كانت تلك الأعداد تمثل الصيغة العددية نفسها أو صيغ عددية مختلفة.
إنها تمثل الصيغة العددية نفسها.

(8) أخبر التلاميذ أن إستراتيجية تحليل الأعداد هذه تجمع بين الصيغة الممتدة والضرب في مضاعفات العدد 10، وهو ما تعلموه في الدرس الرابع. من الممكن أن يعتبروها صيغة تحليلية.

تكوين الأعداد وتحليلها (20 دقيقة)

9) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال المسائل الموجودة في جزء (تعلم)، (تكوين الأعداد وتحليلها). إذا واجه كل التلاميذ صعوبة، فاعمل مع الفصل بالكامل لحل تلك المسائل، وشاركهم أفكارك عن طريق التفكير بصوت مرتفع. وجه تفكير التلاميذ عن طريق طرح أسئلة تساعد على التفكير في الخطوات التالية. إذا استطاع بعض التلاميذ العمل بشكل مستقل بينما يواجه البعض الآخر بعض الصعوبات، فاعمل مع مجموعة صغيرة من التلاميذ لدعم ما تعلموه.

1. تحليل العدد: $(6 \times 1,000,000,000) + (1 \times 100,000,000) + (2 \times 10,000,000) + (4 \times 1,000,000) + (3 \times 10,000) + (4 \times 100) + (2 \times 100)$

2. تحليل العدد: $(5 \times 1,000,000,000) + (4 \times 100,000,000) + (1 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (9 \times 1,000) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$

3. تكوين العدد: 7,050,043,509

4. ستتتبع الإجابات، ولكن تأكد من أن التلاميذ كُونُوا الأعداد المحددة وحللوها بكل دقة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 26

الوحدة | المستوى الرابع | تعزيز القيمة المكانية الأولى

(1) تكوين العدد 6,124,030,420

تحليل العدد: $(6 \times 1,000,000,000) + (1 \times 100,000,000) + (2 \times 10,000,000) + (3 \times 10,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10)$

| الوحدات | | | الآلاف | | | الملايين | | | المليارات |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|-----------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد |
| 0 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 4 | 2 | 1 | 6 |

(2) تكوين العدد 5,400,159,024

تحليل العدد: $(5 \times 1,000,000,000) + (4 \times 100,000,000) + (1 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (9 \times 1,000) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$

| الوحدات | | | الآلاف | | | الملايين | | | المليارات |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|-----------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد |
| 4 | 2 | 0 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 |

(3) تكوين العدد 7,050,043,509

تحليل العدد: $(7 \times 1,000,000,000) + (5 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (3 \times 1,000) + (5 \times 100) + (9 \times 1)$

| الوحدات | | | الآلاف | | | الملايين | | | المليارات |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|-----------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد |
| 9 | 0 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7 |

Discovery | 26

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 27

في المسألة التالية، اختر عدداً وكونه وحله.

(4) تكوين العدد

تحليل العدد

ستتنوع الإجابات، لكن يجب أن تتطابق الصيغ الثلاث للعدد الذي اختاره التلاميذ.

| الوحدات | | الألوف | | الملايين | | المليارات | |
|---------|---------|--------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات | المئات | الأحاد | العشرات |
| | | | | | | | |

فكر

الكتابة عن الرياضيات تأمل هدف تعلم اليوم ومدى تقدمك. أجب على الأسئلة.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

هدف التعلم

• أستطيع تكوين الأعداد وتحليلها بصيغ مختلفة.

ما الذي أفهمه جيداً؟

ما الذي لا يزال غير واضح بالنسبة لي؟

من الذي سأطلب منه المساعدة؟

الدرس السادس - تكوين الأعداد وتحليلها | 27



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

وجه التلاميذ إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس، واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

ملاحظة للمعلم: يجب جمع إجابات التلاميذ ومراجعتها في جزء (الكتابة عن الرياضيات). ستساعدك إجابات التلاميذ في تحديد من يحتاج إلى مساعدة إضافية وقد تساعدك في تحديد إستراتيجيات التدريس المناسبة.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ شرح الإستراتيجيات التي استخدموها لإكمال مسائل جزء (تعلم). شجّع التلاميذ على مساعدة بعضهم بعضاً في تصحيح الأخطاء ومناقشة الإستراتيجيات التي نجحت معهم.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخاطئة حول تكوين الأعداد وتحليلها.

تحقق من فهمك

حلل الصيغة العددية أدناه مستخدماً الصيغة الممتدة.

(1) 67 مليوناً، 38 ألفاً، 12
 $60,000,000 + 7,000,000 + 30,000 + 8,000 + 10 + 2$

حلل الصيغ العددية أدناه كما فعلت في جزء (تعلم):

(2) تسعة ملايين، وأربعمائة وأربعون ألفاً، ومائتان وعشرون
 $(9 \times 1,000,000) + (4 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (2 \times 100) + (2 \times 10)$

(3) ستة مليارات، وتسعمائة مليون، وعشرة آلاف وأربعة
 $(6 \times 1,000,000,000) + (9 \times 100,000,000) + (1 \times 10,000) + (4 \times 1)$

(4) ثمانية ملايين، وسبعون ألفاً، ومائتان
 $(8 \times 1,000,000) + (7 \times 10,000) + (2 \times 100)$

(5) سبعة وعشرون ألفاً
 $(2 \times 10,000) + (7 \times 1,000)$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 28

الوحدة الأولى
الموضوع الأول
تعزيز القيمة المكانية

التدريب

حل المسائل موضحاً خطوات الحل.

(1) تحتوي المستعمرة (أ) على 268,820 من النمل القرمزي. حلل الصيغة أدناه إلى عوامل كما فعلت في جزء (تعلم).

$$(2 \times 100,000) + (6 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (8 \times 100) + (2 \times 10)$$

(2) تعلم فصل يارا أن المسافة من الأرض إلى القمر يمكن كتابتها بالطريقة التالية: كيلومتر $4,000 + 80,000 + 300,000$. كن تلك الصيغة العددية.

$$384,400$$

حلل الصيغة العددية التالية إلى عوامل باستخدام الصيغة الممتدة.

(3) 105,208

$$100,000 + 5,000 + 200 + 8$$

(4) مليونان، 277 ألفاً، 191

$$2,000,000 + 200,000 + 70,000 + 7,000 + 100 + 90 + 1$$

(5) ثلاثة مليارات، ومائة وسبعة وثلاثون مليوناً، وستمئة وتسعة عشر ألفاً، وثمانية وثمانون

$$3,000,000,000 + 1,000,000 + 30,000,000 + 7,000,000 + 600,000 + 10,000 + 9,000 + 80 + 8$$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 28

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الأول "تعزيز القيمة المكانية". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للمفهوم

- كيف أستخدم المفردات الرياضية لفهم القيمة المكانية؟
- كيف تتغير قيمة الرقم مع تغير مكانه في العدد الصحيح؟
- كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟
- كيف يمكن تحليل الأعداد؟
- كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيداً؟

أهداف التعلم

- في هذا الدرس: يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بالقيمة المكانية.

معايير الصف الحالي

1.4.1 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

1.4.1.أ يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4007

4.أ.1. ب. يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

4.ج.1. يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

4.ج.1. أ. يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال، $42 = 6 \times 7$ جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوي 7 أضعاف العدد 6).

التحقق من المفردات
راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته.
- قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الآحاد والألوف والملايين والمليارات.
- قد يتمكن التلاميذ من تعرف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر في الصيغة الممتدة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى تذكيرهم بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عددية أثناء قراءتهم لها بصوت عالٍ.
- قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد.
- قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|---|--|
| إذا ... | إذن ... |
| لم يستطع التلاميذ شرح العلاقة بين خانة الرقم وقيمه، أو لم يستطيعوا شرح العلاقات بين القيم المكانية المتجاورة، | يرجى مراجعة الدرسين الثالث والرابع. استعن بالمحسوسات واستخدم مفهوم القيمة المكانية لمساعدة التلاميذ على فهم العلاقات بين الآحاد والعشرات والمئات. استخدم جدول القيمة المكانية لمساعدة التلاميذ على تكوين الأعداد وتعرف قيمة كل رقم في العدد. |
| إذا ... | إذن ... |
| لم يفهم التلاميذ كيفية تمثيل الصفر بدقة بطرق مختلفة، بما في ذلك تحليل الأعداد، | يرجى مراجعة الدرس الخامس والسادس. استعن بالمحسوسات واستخدم مفهوم القيمة المكانية لمساعدة التلاميذ على تكوين العدد، ثم اكتب العدد في الصيغة اللفظية والصيغة الممتدة باستخدام المحسوسات. |
| إذا ... | إذن ... |
| لم يفهم التلاميذ كيفية تمثيل الأعداد في الصيغة الممتدة، | راجع استكشاف الصيغ العددية من الدرس الخامس. استعن بمجموعة من المحسوسات للقيمة المكانية وجدول القيمة المكانية لمساعدة التلاميذ على ربط القيمة المكانية لكل رقم في الصيغة العددية بالصيغة القياسية له. |



استخدام مفهوم القيمة المكانية

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثاني "استخدام مفهوم القيمة المكانية"، يطبق التلاميذ ما تعلموه عن القيمة المكانية لمقارنة الأعداد الكبيرة وترتيبها. يُظهر التلاميذ فهمهم لأهمية القيمة المكانية في القراءة والكتابة وفهم الصيغ العددية في خانة المليار وفي التقدير. يراجع التلاميذ الغرض من التقدير ويتدربون على الإستراتيجيتين "تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار" و"التقريب" باستخدام مفهوم القيمة المكانية ويحددون الإستراتيجية التي توفر التقديرات الأكثر دقة. تساعد مفاهيم القيمة المكانية التلاميذ على استيعاب مفاهيم أكثر صعوبة في الصف الرابع الابتدائي، بما في ذلك الضرب والقسمة والكسور الاعتيادية والكسور العشرية.

معايير المفهوم

1.أ.4.ج. يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

1.أ.4.د. يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكوّنة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).

1.أ.4.هـ. يرتب مجموعة من الأعداد حتى المليار (البلون).

1.أ.4.و. يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرمز < والرمز > والرمز =.

1.ج.4.هـ. يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|--|--|--|--|
| 7 مقارنة الأعداد الكبيرة | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني) رموز المقارنة (وجدت في نهاية هذا الكتاب) | <p>يقارن</p> <p>فَعَال</p> <p>يساوي</p> <p>تحليل الأخطاء</p> <p>أكبر من</p> <p>أقل من</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة. يستخدم التلاميذ الرموز للتعبير عن المقارنات العددية. |
| 8 مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة | <ul style="list-style-type: none"> ورق كبير الحجم أقلام تحديد بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني) | <p>صيغة تحليلية</p> <p>فَعَال</p> <p>الصيغة الممتدة</p> <p>الصيغة القياسية</p> <p>الصيغة اللفظية</p> | <ul style="list-style-type: none"> يقارن التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة. يصف التلاميذ إستراتيجيات لمقارنة الأعداد في صيغ مختلفة. |

| أنشطة التقييم التكويني  | الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة | |
|--|---|--|
| مقارنة تلال النمل، استخدام "أكبر من" و "أقل من" للمقارنة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • يقارن التلاميذ في بعض الأحيان عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية بدلاً من مقارنة قيمة أكبر رقم. • ينسى التلاميذ في بعض الأحيان مراعاة عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة. | |
| إستراتيجيات المقارنة، نشاط معركة الأرقام، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعد على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-----------------------------------|--|---|--|
| 9 الأعداد التنازلية والتصاعدية | <ul style="list-style-type: none"> مجموعة مكونة من 5 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد: <ul style="list-style-type: none"> 78,090 – 79,010 – 78,091 – 79,100 – 78,999 – مجموعة مكونة من 4 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد: <ul style="list-style-type: none"> – ثلاثة مليارات، عشرة ملايين، ألف، أربعة وثلاثون – ثلاثة مليارات، مليون، ثلاثمائة وثلاثة وعشرون ألفاً، ثلاثمائة واحد وتسعون – ثلاثة مليارات، تسعمائة وتسعون ألفاً، تسعمائة واثنان وتسعون – ثلاثة مليارات، مائة وعشرة ملايين، تسعة وتسعون ألفاً، أربعمائة وثلاثة وتسعون. | <p>تصاعدي يقارن</p> <p>الصيغة التحليلية</p> <p>تنازلي</p> <p>الصيغة الممتدة</p> <p>الترتيب</p> <p>الصيغة القياسية</p> <p>الصيغة اللفظية</p> | <ul style="list-style-type: none"> يرتب التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة. يصف التلاميذ إستراتيجيات ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة. |
| 10 التنبؤ بالمجهول | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | <p>تقدير</p> <p>تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار</p> <p>معقول</p> | <ul style="list-style-type: none"> يشرح التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار. يستخدم التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتقريب الأعداد الكبيرة. |
| 11 قواعد التقريب | <ul style="list-style-type: none"> مجموعتان من بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 0 إلى 9 (للمعلم) قاعدة التقريب على ورقة كبيرة الحجم: <p>حوّط الرقم الذي على يميني. إذا كان 5 أو أكبر، فأضف. وإذا كان 4 أو أقل، فاتركني في حالي.</p> | <p>دقيق</p> <p>تقدير</p> <p>أقرب</p> <p>معقول</p> <p>تقريب</p> | <ul style="list-style-type: none"> يُطبّق التلاميذ إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد. يناقش التلاميذ ما إذا كان ينتج عن التقريب أو عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار تقديرًا أكثر دقة. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|--|--|
| <p>الأعداد التصاعدية والتنازلية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة للعدد. • قد لا يدرك التلاميذ أنه يمكن ترتيب الأعداد بصيغ مختلفة (الصيغة القياسية واللفظية والممتدة). • قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى اليمين في العدد. | |
| <p>تستطيع أم لا؟ تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار، الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير ومتى يلزم استخدام العدد الفعلي لحل المسألة. • قد يخلط التلاميذ بين إستراتيجيات تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار وإستراتيجيات التقريب الأخرى. • قد لا يفهم التلاميذ أهمية تحديد معقولة الإجابات. | |
| <p>التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف، قاعدة التقريب، أي الإستراتيجيات أفضل؟، القيمة المكانية والتقريب، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد. • قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار. • يستخدم التلاميذ غالباً عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتحديد معقولة الإجابات. ينتج عن التقريب تقديرات أكثر دقة. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-------------------------------------|-------------------------|---|--|
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | • مراجعة المفردات والمصطلحات حسب الحاجة | • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة | |
|------------------------|--|--|
| التحقق من المفهوم | <ul style="list-style-type: none"> • غالباً لا يفكر التلاميذ في عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعدهم على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة. • قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة للعدد. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى اليمين في العدد. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير ومتى يلزم استخدام العدد الفعلي لحل المسألة. • قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد. • قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار. | |

الدرس السابع مقارنة الأعداد الكبيرة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ فهمهم المتزايد للقيمة المكانية لتكوين الأعداد الكبيرة جداً وقراءتها ومقارنتها. يقومون بمراجعة واستخدام الرموز الرياضية التي نستخدمها لمقارنة الأعداد، وذلك باستخدام مفهوم القيمة المكانية لمساعدتهم على إجراء مقارنات دقيقة وفعالة.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف نقارن الأعداد الكبيرة بطريقة فعالة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.
- يستخدم التلاميذ الرموز للتعبير عن المقارنات العددية.

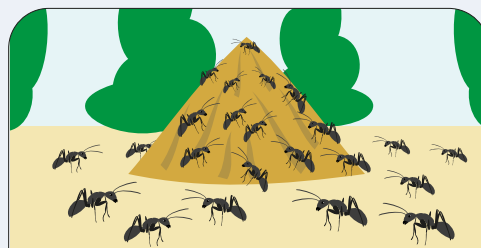
معايير الصف الحالي

1.أ.4 ج. يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلين) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

1.أ.4 د. يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).

1.أ.4 و. يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرموز $>$ ، $<$ ، $=$.

النسخة الرقمية



الدرس السابع

مقارنة الأعداد الكبيرة



الكود السريع:
egmt4010

التحقق من المفردات



مقارنة، فعال، يساوي، تحليل الأخطاء، أكبر من، أقل من



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- يقارن التلاميذ في بعض الأحيان عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية بدلاً من مقارنة قيمة أكبر رقم.
- ينسى التلاميذ في بعض الأحيان مراعاة عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة.

تحليل الأخطاء

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس السابع.

2) اشرح للتلاميذ أن هذه المسألة مرتبطة بتحليل الأخطاء. ذكر التلاميذ بأنهم قاموا بحل مسائل تحليل الأخطاء في الصف الثالث الابتدائي. عند تحليل الأخطاء، يجب عليهم معرفة ما فعله التلميذ في المسألة بشكل صحيح، وما فعلوه من أخطاء. وهذا سوف يساعدهم على تحليل وتصحيح الأخطاء في إجاباتهم وعلى أن يصبحوا مفكرين وعلماء رياضيات أفضل.

3) اطلب من التلاميذ إكمال مسألة تحليل الأخطاء. بعد حوالي 7 دقائق (أو قبل ذلك، إذا انتهى التلاميذ)، اطلب من المتطوعين مشاركة ما لاحظوه وكيف قاموا بتصحيح خطأ التلميذ.

لم ينتبه التلميذ إلى القيمة المكانية في المسألة. لا يوجد عشرات أو أحاد، ولكن يجب أن يكون هناك أصفار لحفظ قيمة الخانة في الصيغة العددية.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 31

المفهوم الثاني
الوحدة الأولى

استخدام مفهوم القيمة المكانية



الكود السريع
egm4010

الدرس السابع

مقارنة الأعداد الكبيرة

هدف التعلم

• أستطيع استخدام الرموز والقيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.

استكشف

تحليل الأخطاء حل خطوات حل التلميذ وإجابته. وحدد ما الصحيح وما الخطأ. ثم حاول حل المسألة على النحو الصحيح.

اكتب الصيغة العددية التالية بصيغة قياسية:

$$(6 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (4 \times 1,000) + (3 \times 100)$$

إجابة التلميذ: 6,543

| ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟ | ما الصحيح في إجابة التلميذ؟ |
|--|------------------------------------|
| <p>ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟</p> | <p>ما الصحيح في إجابة التلميذ؟</p> |
| <p>ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟</p> | <p>ما الصحيح في إجابة التلميذ؟</p> |

31
الدرس السابع - مقارنة الأعداد الكبيرة

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 32

المفهوم الثاني
الوحدة الأولى
استخدام مفهوم القيمة المكانية

تعلم
مقارنة تلال النمل: ظلل أو وضع دائرة حول الأرقام التي لها القيمة نفسها في كلا العددين.

تال النمل 1 تال النمل 2

4356 4502

عند المقارنة بين صيغتين عدديتين، إذا كان الرقم الأول هو نفسه في كلتا الصيغتين، فكيف نحدد أيهما أكبر؟

تال النمل 3 تال النمل 4

04009 04009

Discovery | 32
EDUCATION



تعلم (40 دقيقة)

مقارنة تلال النمل (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (مقارنة تلال النمل)، في الدرس السابع. استخدم عصي الأسماء لتحديد التلاميذ لقراءة كل عدد أسفل تلي النمل 1 و2 بصوت مرتفع.
- 2) اطلب من التلاميذ تظليل أو وضع دائرة حول الأرقام المتشابهة في كلا العددين (4).
- 3) اطلب من الطلاب تحديد القيمة المكانية للرقم (خانة أحاد الألوف) ومقدار قيمة هذا الرقم في كل صيغة عددية (4,000).
- 4) اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم للإجابة عن السؤال التالي: عند المقارنة بين صيغتين عدديتين، إذا كان الرقم الأول هو نفسه في كلتا الصيغتين، فكيف نحدد أيهما أكبر؟
- 5) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أنه يجب عليهم أولاً التأكد من أن العددين لهما نفس العدد من الأرقام ثم مقارنة القيمة التالية للرقم في الخانة التالية إلى اليمين.
- 6) كرر الخطوات من 1 إلى 5 مع تلي النمل 3 و4.
- 7) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يساعدهم استخدام القيمة المكانية على مقارنة الأعداد الكبيرة.

ملاحظة للمعلم: ساعد التلاميذ على ربط هذا الجزء بما تعلموه في الدرس السادس، وتعزيز ذلك من خلال الكتابة وعمل نموذج على السبورة حسب الحاجة. على سبيل المثال، في تلي النمل 3 و4، يجب على التلاميذ ملاحظة أن كل صيغة عددية لها نفس الرقم في خانة عشرات الألوف، ولكن تال النمل 3 به 4×1000 في خانة الألوف وتال النمل 4 به 5×1000 في خانة الألوف.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 33

استخدام "أكبر من" و "أقل من" للمقارنة وشرح الأسباب (25 دقيقة)

(1) اكتب الصيغتين العدديتين من تلي النمل 1 و 2 من مقارنة تلال النمل على السبورة. اترك مساحة كافية بين الأعداد لإضافة علامة مقارنة. اطلب من التلاميذ قراءة الصيغ العددية بصوت عال مرة أخرى.

(2) عرض البطاقات الرمز > والرمز < والرمز = واطلب من التلاميذ شرح معنى كل رمز وكيف يستخدمونها لمقارنة الأعداد.

(3) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذ ليأتي إلى الأمام ويضع رمز "أكبر من" أو "أقل من" المناسب بين العددين. اطلب من التلميذ شرح أفكاره. اشرح للتلاميذ أن الإستراتيجيات التي يستخدمونها يجب أن تكون فعالة - بمعنى آخر، فهي تساعد على حل المسائل بسرعة ودقة. على سبيل المثال، يمكنهم مقارنة عددين باستخدام مكعبات نظام العد العشري والحصول على الإجابة الصحيحة، ولكن هذه الإستراتيجية ستستغرق وقتاً طويلاً ولن تكون فعالة.

ملاحظة للمعلم: إذا واجه التلاميذ صعوبة في هذا النشاط، اكتب الصيغتين العدديتين في جدول القيمة المكانية واطرح أسئلة توجيهية لمساعدتهم على مقارنة الصيغتين العدديتين.

(4) كرر الإجراء مرة أخرى، أولاً باستخدام الصيغتين العدديتين 95,000 و 950,000 ثم باستخدام الصيغتين العدديتين 25,411,239 و 24,411,293. تأكد من أن التلاميذ يقرأون الصيغ العددية بصوت عال قبل مقارنتها. أثناء عمل التلاميذ، ذكرهم بأهمية استخدام ما يعرفونه عن القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.

(5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (استخدام أكبر من وأقل من للمقارنة) في الدرس السابع والعمل في مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة لإكمال النشاطين التعليميين (استخدام أكبر من وأقل من للمقارنة) و(اشرح كتابةً). عندما يكون هناك حوالي 5 دقائق متبقية في جزء (تعلم)، انتقل إلى الجواب معاً.

استخدام "أكبر من" و "أقل من" للمقارنة: قارن بين تلال النمل بكتابة الرمز > أو < أو = في المكان الموجود بين الصورتين.

(1)

123,978 > 123,568

(2)

6,235,508 < 6,235,678

(3)

2,500,000,000 > 2,450,890,007

الدرس السابع - مقارنة الأعداد الكبيرة | 33

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 34

المفهوم الثاني
الوحدة الأولى
استخدام مفهوم القيمة المكانية

شرح الأسباب

(1) ارجع إلى إحدى مسائل تل النمل واكتب موضحاً كيف اخترت رمز المقارنة الذي استخدمته.

يجب على التلاميذ ذكر أنهم تأكدوا من أن العددين يتكونان من العدد نفسه من الأرقام وأنهم استخدموا القيمة المكانية لمقارنة الأعداد.

(2) كُنْ أعداداً تجعل المقارنة صحيحة. املا جميع الفراغات.

890,789,000 > _____

_____ < 2,456,800,900

يجب على التلاميذ تكوين عدد واحد أقل من 890,789,000 وعدد واحد أكبر من 2,456,800,900.

(3) اكتب كل صيغة عديدة كونتها في المسألة السابقة فيما يلي، ثم اكتب رمز المقارنة بين الصيغتين العدديتين للتعبير عن علاقتها ببعض.

يجب على التلاميذ مقارنة العددين اللذين كتبتهما بدقة للمسألة السابقة.

فكر

الكتابة عن الرياضيات عند مقارنة الأعداد الكبيرة، ما الإستراتيجيات التي تستخدمها لتحديد العدد الأكبر؟ استخدم الكلمات والأعداد لتوضح أفكارك.

يجب على التلاميذ ذكر أنهم استخدموا إستراتيجية مفهوم القيمة المكانية.

Discovery EDUCATION | 34



فكر (5 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

قد يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مختلفة، ولكن يجب على جميع التلاميذ ذكر استخدام مفهوم القيمة المكانية كإستراتيجية.



التلخيص (5 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم من جزء (فكر). إذا لزم الأمر، اطلب من التلاميذ مشاركة كيفية استخدام القيمة المكانية - وقيمة الأرقام داخل العدد - لمقارنة الأعداد الكبيرة.
- 2) اطلب من التلاميذ التفكير في الأسئلة التالية: ما أهمية أن نكون قادرين على مقارنة الأعداد؟ متى نحتاج لمقارنة الأعداد خارج المدرسة؟
- 3) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث ومشاركة أفكارهم مع زملائهم.
- 4) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم. شجع التلاميذ على استخدام أفكار من حياتهم لشرح أهمية القدرة على مقارنة الأعداد.

التدريب

وجّه التلاميذ إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

(1) ضع دائرة حول الرمز لمقارنة الأعداد.

| | | |
|---------------|---|---------------|
| 1,321,454,435 | > | 1,231,425,234 |
| 67,353,630 | > | 67,353,622 |
| 40,209,314 | < | 40,243,021 |
| 1,000,000,000 | > | 999,999,999 |

(2) كَوْن عددًا في مئات الألوف أقل من (>) 893,824.

يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أقل من 893,824.

(3) كَوْن عددًا في عشرات الملايين أكبر من (<) 34,450,600,125.

يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أكبر من 34,450,600,125.

(4) كَوْن عددًا بقيمة المليار أكبر من (<) 3,456,789,000.

يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أكبر من 3,456,789,000.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 35

التدريب

(1) ضع دائرة حول الرمز لمقارنة الأعداد.

| | | |
|---------------|--------------------------------------|---------------|
| 5,598,672,565 | > = <input checked="" type="radio"/> | 5,680,421,226 |
| 89,418,247 | <input checked="" type="radio"/> = < | 89,418,147 |
| 940,669 | <input checked="" type="radio"/> = < | 940,668 |
| 99,999,999 | > = <input checked="" type="radio"/> | 100,000,000 |

(2) كَوْن عددًا في خانة مئات الألوف أقل من (>) 612,793.

يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أقل من 612,793.

(3) كَوْن عددًا في خانة الملايين أكبر من (<) 9,933,001.

يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أكبر من 9,933,001.

(4) كَوْن عددًا بقيمة المليار أكبر من (<) 5,555,555,555.

يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أكبر من 5,555,555,555.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السابع - مقارنة الأعداد الكبيرة | 35

الدرس الثامن

مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يجمع التلاميذ بين ما فهموه عن كتابة الأعداد في أشكال مختلفة مع ما فهموه من الدرس السابق لمقارنة الأعداد. ويقارن التلاميذ الأعداد في مجموعة من الصيغ (الصيغة القياسية، الصيغة اللفظية، الصيغة الممتدة، الصيغة التحليلية) ويحددون إستراتيجياتهم الخاصة لمساعدتهم على المقارنة.

السؤال الأساسي للدرس

كيف نقارن الأعداد الكبيرة بطريقة فعّالة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يقارن التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة.
- يصف التلاميذ إستراتيجيات لمقارنة الأعداد في صيغ مختلفة.

معايير الصف الحالي

1.أ.4 ج. يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

1.أ.4 د. يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).

1.أ.4 و. يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرموز $=$ ، $<$ ، $>$.

النسخة الرقمية



التحقق من المفردات

صيغة تحليلية، فعّال، صيغة ممتدة، صيغة قياسية، صيغة لفظية



الكود السريع:
egmt4011



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعد على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة.

مقارنة أعداد النمل في التلال

- 1) ذكر التلاميذ أنه في درس الرياضيات الأخير، عملوا على مقارنة الأعداد في الصيغة القياسية. حاولوا إيجاد واستخدام الإستراتيجيات التي ساعدتهم على مقارنة الأعداد بكفاءة - الإستراتيجيات التي مكنتهم من العمل بسرعة والعثور على الإجابة الصحيحة. اليوم سوف يواجهون تحدياً أكبر من خلال مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مقارنة أعداد النمل في التلال) في الدرس الثامن. اشرح أن هذه الأعداد مكتوبة بالصيغتين اللفظية والممتدة. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لمقارنة الأعداد باستخدام (أكبر من) أو (أقل من) أو (يساوي).

- 3) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ المتطوعين مشاركة الإستراتيجيات التي استخدموها، خاصة بالنسبة للمسألة الأخيرة حيث قارنوا صيغتين مختلفتين. (قد يكون بعض التلاميذ قد تحولوا إلى الصيغة القياسية، في حين أن آخرين قد استخدموا القيمة المكانية المشار إليها في الصيغة اللفظية أو الصيغة الممتدة).

ملاحظة للمعلم: يمكن أن تكون هذه المهمة بمثابة تقييم تكويني ويمكن أن تساعد في توجيه الدعم الذي تقدمه للتلاميذ في بقية هذا الدرس. قد يكون من الصعب جداً على بعض التلاميذ مقارنة الأعداد في صيغ أخرى غير الصيغة القياسية. فكر في العمل مع هؤلاء التلاميذ في مجموعات صغيرة باستخدام جدول القيمة المكانية لتفكيك الأعداد ومقارنتها.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 36



الوحدة الأولى
استخدام مفهوم القيمة المكانية

الدرس الثامن
مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

أهداف التعلم
• أستطيع مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة.
• أستطيع وصف الإستراتيجيات التي استخدمتها لمقارنة الأعداد.

استكشف

مقارنة أعداد النمل في التلال تعاون مع زميل لمقارنة أعداد النمل في التلال عن طريق كتابة الرمز > أو < أو = في العود الأوسط.

| تلال النمل | = , < , > | تلال النمل | |
|--|-----------|---|---|
|  $40,000 + 3,000 + 100 + 20$ | > |  $40,000 + 3,000 + 100 + 10$ | 1 |
|  خمسة مليارات، ومائتان وعشرون مليوناً، وخمسمائة وأربعون ألفاً، وستة | > |  خمسة مليارات، ومائتان وعشرون مليوناً، وخمسمائة وستة آلاف، وأربعون | 2 |
|  $1,000,000 + 900,000 + 70,000 + 6,000 + 800 + 80 + 8$ | = |  مليون، وتسعمائة وستة وسبعون ألفاً، وثمانمائة وثمانية وثمانون | 3 |

Discovery | 36
EDUCATION

النسخة الورقية صفحات كتاب التلميذ 37-38



تعلّم (40 دقيقة)

إستراتيجيات المقارنة (25 دقيقة)

(1) في الدرس الخامس، حدد الطلاب ثلاث صيغ للأعداد (الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة). في الدرس السادس، حلل التلاميذ الأعداد وكتبوها في صيغة تحليلية. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (إستراتيجيات المقارنة) في الدرس الثامن واطلب منهم مراجعة الصيغة التحليلية.

(2) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لتكوين وتسجيل تعريف للصيغة التحليلية.

(3) اطلب من الزملاء مشاركة تعريفاتهم مع الفصل. استخدم تعريفات التلاميذ لتكوين تعريف للفصل. اطلب من التلاميذ تسجيل تعريف الفصل في مواد التلميذ.

قد تتنوع تعريفات التلاميذ، ولكن يجب أن يكون تعريف الفصل مشابهاً للتعريف الوارد في قاموس المصطلحات.

(4) اطلب من الفصل تكوين مخطط رئيس يسمى "إستراتيجيات مقارنة الأعداد الكبيرة". أولاً، اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن الإستراتيجيات التي استخدموها في الدرس السابق عند مقارنة الأعداد في الصيغة القياسية. بعد ذلك، اجعل التلاميذ يشاركون إستراتيجياتهم وتسجيلها على المخطط الرئيس للفصل. قم بالتمثيل إذا لزم الأمر. (تتضمن الإستراتيجيات المحتملة التي قد يذكرها التلاميذ: عد عدد الأرقام أولاً لمعرفة أي عدد يحتوي على أرقام أكثر؛ مقارنة الرقم الأول لمعرفة أيهما أكبر؛ ومقارنة الرقم الثاني إذا كان الرقم الأول هو نفسه في كلا العددين).

(5) أخبر التلاميذ أنهم سيقدرون الأعداد في صيغ مختلفة وسيستمتعون في الإضافة إلى المخطط الرئيس للفصل.

(6) اطلب من التلاميذ أن يعمل كل تلميذ معاً أو في مجموعات صغيرة لإكمال الأسئلة من 1 إلى 7 في جزء (تعلّم). بعد مرور 5 دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وشرح إستراتيجياتهم.

(7) اسأل التلاميذ عما إذا كانت لديهم أي إستراتيجيات جديدة لإضافتها إلى المخطط الرئيس، خاصة لمقارنة الأعداد في صيغ مختلفة. (تتضمن الإستراتيجيات المحتملة التي قد يذكرها التلاميذ: تغيير عدد واحد بحيث يكونان في نفس الصيغة؛ تغيير كلا العددين بحيث يكونان في الصيغة القياسية؛ والنظر في أعلى قيمة مكانية).

تعلّم

إستراتيجيات المقارنة راجع مع زميل ما تعلمت عن الصيغة التحليلية وكُن تعريفاً.

مثال على الصيغة التحليلية:

$$(6 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (4 \times 1,000) + (3 \times 100)$$

سجل التعريف الذي كتبه أنت وزميلك.

ستتنوع تعريفات التلاميذ.

الصيغة التحليلية:

اكتب تعريف الفصل.

يجب أن يكون تعريف الفصل مشابهاً للتعريف الوارد في قاموس المصطلحات.

تعاون مع زميلك أو في مجموعات صغيرة لمقارنة كل مجموعة من الأعداد في الجدول. استخدم الرمز > أو < أو =، فكر في كيفية إجراء المقارنات (ما إستراتيجياتك؟).

| | = , < , > | |
|---|-----------|--|
| 14,790,064 | > | 14,780,064 |
| خمسة مليارات، وثلاثمائة مليون، وسبع مائة وخمسة عشر ألفاً، وثلاثة وأربعون | > | 5,193,492,500 |
| 70,000 + 9,000 + 600 + 40 + 3 | < | $(7 \times 100,000,000) + (4 \times 10,000,000) + (9 \times 10,000) + (8 \times 10) + (1 \times 10)$ |
| $(1 \times 10,000,000) + (7 \times 1,000,000) + (4 \times 100,000) + (2 \times 10,000) + (6 \times 100) + (5 \times 1)$ | < | سبعة عشر مليوناً، وأربع مائة وخمسة وعشرون ألفاً، وست مائة وخمسة |
| 8,000,000,000 + 400,000,000 + 700,000 + 60,000 + 1,000 + 900 + 3 | > | 8,040,761,903 |
| 400,000 + 30,000 + 2,000 + 20 + 1 | > | أربع مائة وثلاثة وعشرون ألفاً، واثنان عشر |

(7) ضع نجمة بجوار المجموعة التي كانت من السهل مقارنتها. ضع علامة (X) بجوار المجموعة التي كانت من الصعب مقارنتها.

الدرس الثامن - مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة | 37

سباق الأعداد (15 دقيقة)

(1) أخبر التلاميذ أنهم سيلعبون اليوم لعبة سباق الأعداد مع تلميذين آخرين للتدريب على تكوين الأعداد وقراءتها ومقارنتها. اطلب من متطوعين القدوم إلى مقدمة الفصل للعب جولة واحدة معك لتمثيل العملية.

إرشادات سباق الأعداد

- تتطلب اللعبة 3 لاعبين. لاعبان "مسئولان عن تكوين الأعداد"، وللاعب يقوم بدور «القارئ».
- يحتاج كل لاعب إلى مجموعة من بطاقات الأرقام من 0 إلى 9.
- (1) سوف يجمع اللاعبون الثلاث مجموعات (30 بطاقة)، وخلط الأوراق، ووضعها على الوجه لأسفل في الوسط.
- (2) يسحب كل لاعب مسئول عن تكوين الأعداد 11 بطاقة.
- (3) ويستخدم كل لاعب مسئول عن تكوين الأعداد 10 بطاقات لتكوين أكبر عدد ممكن مع استبعاد البطاقة رقم 11.
- (4) يقرأ اللاعب الذي يؤدي دور القارئ العدد الخاص بكل لاعب مسئول عن تكوين الأعداد بصوت مرتفع.
- (5) يكتب التلاميذ المسئول عن تكوين الأعداد عددهم وعدد زميلهم في الجدول في مواد التلميذ. انتبه إلى كيفية تسجيل الأعداد لكل جولة.
- (6) يقارن اللاعبون المسئولون عن تكوين الأعداد أعدادهم ويسجلون العلامة المناسبة (> أو <).
- (7) يناقش المسئولون عن تكوين الأعداد ما يلي: ما القيمة المكانية التي استخدمتها لتحديد العدد الأكبر؟
- (8) اطلب منهم تبديل الأدوار واللعب مرة أخرى.
- (2) تكوين مجموعات صغيرة من 3. هل تلعب المجموعات للوقت المتبقي من جزء (تعلم). ذكر التلاميذ بتدوير الأدوار بعد كل جولة.
- (3) أخبر التلاميذ أنه عند الانتهاء من مقارنة أربع جولات من اللعبة، يجب وضع دائرة حول أكبر عدد لهم ورسم مربع حول أصغر عدد.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 39



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

ملاحظة للمعلم: فكر في جمع ومراجعة إجابات التلاميذ في جزء (الكتابة عن الرياضيات) لتحديد مدى فهمهم لمقارنة الأعداد الكبيرة في صيغ مختلفة. قد تساعدك هذه المعلومات في إعداد مجموعات تعليمية للدروس المستقبلية والتحقق من المفهوم والمراجعة.

التلخيص (3 دقائق)

الأعداد في العالم الحقيقي

اطلب من التلاميذ مناقشة متى قد يحتاجون إلى مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة في العالم الحقيقي. ما الإستراتيجيات التي تعلموها لمساعدتهم على القيام بذلك؟

فكر
الكتابة عن الرياضيات ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية عند مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة؟
ما الصيغ الأسهل للمقارنة بالنسبة لك؟ وأيهم الأصعب؟ لماذا؟ استخدم الكلمات والأعداد لتوضيح أفكارك.
ستتنوع الإجابات لأنها تعتمد على آراء التلاميذ.

التدريب

1) قارن بين تلال النمل هذه. ضع دائرة حول التل الذي يحتوي على أكبر عدد من النمل. ضع مربعاً حول التل الذي يحتوي على أقل عدد من النمل، وارسم نجوماً على تلي النمل المتساويين في عدد النمل.

| | | | | |
|--|--|---|---|-------------|
| | | | | |
| $(9 \times 100,000,000) + (1 \times 10,000,000) + (3 \times 100,000) + (2 \times 10,000) + (2 \times 1,000) + (1 \times 100) + (4 \times 1)$ | $(7 \times 1,000,000,000) + (7 \times 100,000) + (7 \times 10) + (7 \times 1)$ | $900,000,000 + 10,000,000 + 300,000 + 20,000 + 2,000 + 100 + 4$ | مائتان وثلاثة وثلاثون مليوناً، ومائتان وثلاثة وستون ألفاً، وخمسمائة | 342,166,039 |

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثامن، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

(1) قارن بين تلال النمل. ضع دائرة حول التل الذي يحتوي على أكبر عدد من النمل. ضع مربعاً حول التل الذي يحتوي على أقل عدد من النمل، وارسم نجوماً على التلّين المتساويين في عدد النمل.

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|---|
| $(4 \times 100,000,000) +$ $(8 \times 10,000,000) +$ $(6 \times 1,000,000) +$ $(9 \times 10,000) +$ $(9 \times 1,000) +$ $(4 \times 100) + (3 \times 10) + 1$ | <p>أربعمئة وستة وخمسين مليوناً، وثلاثمئة وعشرون ألفاً، ومائة وستة وعشرون</p> | $400,000,000 +$ $50,000,000 +$ $6,000,000 +$ $300,000 +$ $20,000 + 100$ | <p>456,320,126</p> | $(1 \times 1,000,000,000) +$ $(3 \times 100,000) + 10$ |
|--|--|---|--------------------|---|

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 40

المفهوم الثاني
الوحدة الأولى
استخدام مفهوم القيمة المكانية

(2) كُنْ صيغة عددية في خانة مئات الألوف أقل من 893,820.
يجب على التلاميذ تكوين عدد في مئات الألوف أقل من 893,820.

(3) اكتب صيغة عددية بصيغة ممتدة تساوي $2,445,232,197 (=)$
 $2,000,000,000 + 400,000,000 + 40,000,000 +$
 $5,000,000 + 200,000 + 30,000 + 2,000 + 100 +$
 $90 + 7$

(4) كُنْ صيغة عددية في خانة عشرات الألوف أكبر من (9) ستة مليارات، وأربعمئة مليون، وسبعمئة وعشرون ألفاً، وتسعمائة وأحد عشر.
يجب على التلاميذ كتابة صيغة عددية بصيغة قياسية تحتوي على رقم أكبر من 2 في خانة عشرات الألوف.

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery
EDUCATION | 40

الدرس التاسع

الأعداد التنازلية والتصاعدية

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يرتب التلاميذ أعداداً كبيرة في صيغ مختلفة ويطبّقون المصطلحين "تصاعدي" و"تنازلي" على مفردات الرياضيات الخاصة بهم.

السؤال الأساسي للدرس

كيف يساعدنا فهم القيمة المكانية على ترتيب الأعداد الكبيرة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يرتب التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة.
- يصف التلاميذ إستراتيجيات ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة.

معايير الصف الحالي

1.أ.4. هـ. يرتب مجموعة من الأعداد حتى المليار (البليون).

1.أ.4. و. يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرموز $<$ ، $>$ ، $=$.

التحقق من المفردات



تصاعدي، قارن، صيغة تحليلية، تنازلي، صيغة ممتدة، ترتيب، صيغة قياسية، صيغة لفظية

قائمة الأدوات

مجموعة مكونة من 5 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد:

- 78,100
- 78,090
- 78,999
- 79,010
- 78,091

مجموعة مكونة من 4 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد:

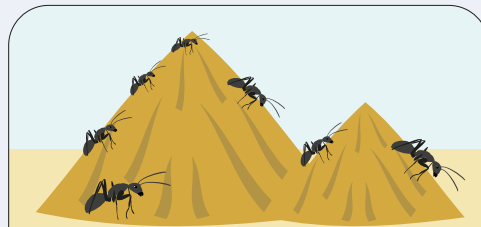
- ثلاثة مليارات، وعشرة ملايين، وألف، وأربعة وثلاثون
- ثلاثة مليارات، ومليون، وثلاثمائة وثلاثة وعشرون ألفاً، وثلاثمائة وواحد وتسعون
- ثلاثة مليارات، وتسعمائة وتسعون ألفاً، وتسعمائة واثنان وتسعون
- ثلاثة مليارات، ومائة وعشرة ملايين، وتسعة وتسعون ألفاً، أربعمائة وثلاثة وتسعون



التحضير

اكتب الأعداد الكبيرة على أوراق ملاحظات أو أوراق بيضاء مقدماً.

النسخة الرقمية



الدرس التاسع

الأعداد التنازلية والتصاعدية



الكود السريع:
egmt4012



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة للعدد.
- قد لا يدرك التلاميذ أنه يمكن ترتيب الأعداد بصيغ مختلفة (الصيغة القياسية واللفظية والممتدة).
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى اليمين في العدد.

تحليل الأخطاء

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس التاسع لحل مسألة تحليل الأخطاء.
- 2) بعد مرور 6-7 دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وأفكارهم مع الفصل.
- 3) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يساعدهم حل مسائل تحليل الأخطاء على أن يصبحوا علماء رياضيات أفضل.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 41

الدرس التاسع

الأعداد التنازلية والتصاعدية

أهداف التعلم

- أستطيع ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة.
- أستطيع وصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لترتيب الأعداد.

استكشف

تحليل الأخطاء حل خطوات حل التلميذ وإجابته، وحدد ما الصحيح وما الخطأ، ثم حاول حل المسألة على النحو الصحيح.

قارن الأعداد أدناه باستخدام <، >، أو =

100,513 _____ 89,906

إجابة التلميذ: أعتقد أن $102,513 < 89,906$ لأن 8 أكبر من 1.

| ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟ | ما الصحيح في إجابة التلميذ؟ |
|---|--|
| حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. وضح أفكارك. | يجب أن يكون التلميذ قد أدرك أن إحدى الصيغتين قيمتها في خانة مئات الألوف، بينما قيمة الصيغة العددية الأخرى في خانة عشرات الألوف، وبالتالي فهي الصيغة العددية الأقل. |

41 | الدرس التاسع - الأعداد التنازلية والتصاعدية

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 42

المفهوم الثاني الوحدة الأولى استخدام مفهوم القيمة المكانية

تعلم

الأعداد التصاعدية والتنازلية عمر ومريم يعملان في مناطق مختلفة لعد النمل. كان عمر يتتبع العدد الإجمالي للنمل الذي يدخل ويخرج من كل تل نمل يوميًا. وكانت مريم تتتبع بياناتها أسبوعيًا. هذه المجموعة الأولى من البيانات هي الأعداد التي جمعها عمر في تل نمل واحد في منطقته على مدار 5 أيام.



ترتيب النمل تصاعديًا وتنازليًا في تل النمل

(1) رتب بيانات عمر تصاعديًا:

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 78,999 | 79,100 | 78,091 | 79,010 | 78,090 |
| 79,100 | 79,010 | 78,999 | 78,091 | 78,090 |

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com - Credits: (a) Rayn Rappav / Shutterstock.com (b) iStockphoto / Shutterstock.com

Discovery EDUCATION | 42



تعلم (40 دقيقة)

الأعداد التصاعدية والتنازلية

- اطلب من التلاميذ تذكر ما تعلموه وتدريبوا عليه في الدرس الأخير، ثم اشرح لهم أنهم سيتعلمون اليوم الخطوة التالية في المقارنة عند ترتيب الأعداد الكبيرة.
- أخبر التلاميذ أنه يمكنهم تصنيف الأعداد بترتيب تصاعدي أو تنازلي. الترتيب التصاعدي هو عندما تزداد قيمة الأعداد، مثل النمل الذي يمشي فوق تل النمل في اتجاه الأعلى. فهم يصعدون إلى أعلى التل. فكر في ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. بينما الترتيب التنازلي هو عندما تنخفض قيمة الأعداد، مثل النمل الذي يمشي من فوق تل النمل في اتجاه الأسفل. فهم ينزلون إلى أسفل التل. فكر في ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (الأعداد التصاعدية والتنازلية) في الدرس التاسع. اطلب تلميذ متطوع لقراءة السيناريو بصوت عالٍ.
- اطلب من التلاميذ إكمال المسألة (1)، وترتيب الأعداد الواردة التي رصدها عمر ترتيبًا تصاعديًا.
- بعد انتهاء التلاميذ، استخدم عصي الأسماء لاختيار خمسة متطوعين للوقوف في مقدمة الفصل. أعط كل تلميذ ورقة ملاحظات مدون عليها إحدى الأعداد التي رصدها عمر. اطلب من التلاميذ الوقوف في صف واحد في مواجهة الفصل حاملين الأعداد أمامهم.
- اطلب من التلاميذ الجالسين المساعدة في ترتيب الأعداد ترتيبًا تصاعديًا (كما فعلوا في كتاب التلميذ). اطلب من التلاميذ مشاركة تفكيرهم وإستراتيجياتهم لترتيب الأعداد بهذه الطريقة.
- اطلب من التلاميذ الرجوع إلى كتاب التلميذ لاستكمال المسألة 2، وترتيب أعداد مريم ترتيبًا تنازليًا.
- بعد مرور دقائق، استخدم عصي الأسماء لاختيار 4 تلاميذ جدد وكرّر عملية الترتيب مرة أخرى، واطلب من التلاميذ الجالسين ترتيب التلاميذ الواقفين ومشاركة تفكيرهم وإستراتيجياتهم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 45

فكر

الكتابة عن الرياضيات في الجدول التالي، ارسـم صورًا لتلال النمل وسـمها لمساعدتك على تذكر المصطلحين "تصاعدي" و"تنازلي".

| تنازلي | تصاعدي |
|---|--|
| يجب أن تظهر رسومات التلاميذ النمل أثناء الهبوط من تل النمل. | يجب أن تظهر رسومات التلاميذ النمل أثناء صعود تل النمل. |

التدريب

(1) أعد كتابة الصيغ العددية بالصيغة القياسية. بعد ذلك، رتب الصيغ العددية تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر).

ثلاثمائة واثنان وستون ألفًا، وأربعمائة وواحد وتسعون، 363,906.
 $(8 \times 10) + (8 \times 100) + (2 \times 1,000) + (6 \times 10,000) + (3 \times 100,000)$.
 $(9 \times 10) + 4,000 + 60,000 + 300,000$ ، ثلاثمائة وثلاثة وستون ألفًا،
 وخمسمائة وتسعة وثمانون

| الصيغة القياسية | تصاعديًا |
|-----------------|----------|
| 362,491 | 362,491 |
| 363,906 | 362,880 |
| 362,880 | 363,589 |
| 364,090 | 363,880 |
| 363,589 | 364,090 |

الدرس التاسع - الأعداد التنازلية والتصاعدية | 45

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com - Credits: Rajan Raghu / Shutterstock.com

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com

(9) اطلب من التلاميذ حل المسألة 3 بمفردهم. بعد مرور بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة تفكيرهم وإستراتيجياتهم المستخدمة في ترتيب الأعداد المكتوبة بصيغ مختلفة.

(10) إذا كان التلاميذ مستعدين، فاطلب منهم إكمال المسائل من 3 إلى 5 في جزء (تعلم) بمفردهم أو مع زميل.



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس التاسع واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

(2) إذا سمح الوقت، فاطلب من التلاميذ عرض رسوماتهم أمام زملائهم.

يجب على التلاميذ رسم نمل يصعد أعلى تل النمل لتمثيل الترتيب التصاعدي ونمل ينزل أسفل تل النمل لتمثيل الترتيب التنازلي.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

(1) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن الإستراتيجيات التي استخدموها لترتيب الأعداد الكبيرة في صيغ مختلفة.

(2) بعد مرور حوالي 30 ثانية، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. أضف إستراتيجيات فعالة إلى المخطط الرئيس للفصل الذي تم تكوينه في الدرس الثامن. ذكر التلاميذ أنه يمكنهم الرجوع إلى المخطط للحصول على المساعدة والدعم.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 46

المفهوم الثاني الوحدة الأولى استخدام مفهوم القيمة المكانية

(2) كَوْنُ صِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَكْبَرَ مِنْ 980,622، وَصِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَقْلَ مِنْ 980,622. ثُمَّ، اكتب جميع الصيغ العَدَدِيَّةِ الثَّلَاثِ بِتَرْتِيبٍ تَصَاعِدِيٍّ.

سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ. تَأْكُدُ مِنْ اتِّبَاعِ التَّلَامِيذِ لِكُلِّ الْإِرْشَادَاتِ.

(3) كَوْنُ صِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَكْبَرَ مِنْ 8,164,201,404 وَصِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَقْلَ مِنْ 8,164,201,404. ثُمَّ، اكتب جميع الصيغ العَدَدِيَّةِ الثَّلَاثِ بِتَرْتِيبٍ تَنَازُلِيٍّ.

سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ. تَأْكُدُ مِنْ اتِّبَاعِ التَّلَامِيذِ لِكُلِّ الْإِرْشَادَاتِ.

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 46

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس التاسع وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

(1) أعد كتابة الصيغ العَدَدِيَّةِ أدناه بصيغة قياسية، ثم رتّب الصيغ العَدَدِيَّةِ ترتيباً تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر).

ستمانّة وثلاثة وأربعون ألفاً وتسعمائة وتسعة عشر، 634,920،
 $(6 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (3 \times 1,000) +$
 $(9 \times 100) + (2 \times 10)$, 600,000 + 40,000 + 4,000 + 10
 ستمائة وأربعة وثلاثون ألفاً ومائتان وتسعة وتسعون

| الصيغة القياسية | ترتيب تنازلي |
|-----------------|--------------|
| 643,919 | 644,299 |
| 634,920 | 644,010 |
| 643,920 | 643,920 |
| 644,010 | 643,919 |
| 644,299 | 634,920 |

(2) كَوْنُ صِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَكْبَرَ مِنْ 682,367، وَصِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَقْلَ مِنْ 683,367، ثُمَّ رتّب الصيغ العَدَدِيَّةِ الثَّلَاثِ تَرْتِيباً تَصَاعِديّاً.

سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ. تَأْكُدُ مِنْ اتِّبَاعِ التَّلَامِيذِ لِكُلِّ الْإِرْشَادَاتِ.

(3) كَوْنُ صِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَكْبَرَ مِنْ 4,195,168 وَصِيغَةٍ عَدَدِيَّةٍ أَقْلَ مِنْ 4,199,264,318، ثُمَّ رتّب الصيغ العَدَدِيَّةِ الثَّلَاثِ تَرْتِيباً تَنَازُلِيّاً.

سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ. تَأْكُدُ مِنْ اتِّبَاعِ التَّلَامِيذِ لِكُلِّ الْإِرْشَادَاتِ.

الدرس العاشر التنبؤ بالمجهول

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يغير التلاميذ المحادثة عن القيمة المكانية إلى مفهوم التقدير. ويحددون متى تكون الإجابة الدقيقة مطلوبة ومتى يكون التقدير مناسباً. يوسع هذا الدرس فهم التلاميذ للأعداد الكبيرة وتطبيق تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار.

السؤال الأساسي للدرس

كيف يساعدني التقدير في حل المسائل؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار.
- يستخدم التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتقريب الأعداد الكبيرة.

معايير الصف الحالي

4.ج.1.هـ. يُقَيِّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



تقدير، تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، معقول

قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



الكود السريع:
egmt4013

النسخة الرقمية



الدرس العاشر
التنبؤ بالمجهول

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 47

الدرس العاشر
التنبؤ بالمجهول

أهداف التعلم

- أستطيع شرح عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار للأعداد في صيغ مختلفة.
- أستطيع استخدام عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار في صيغ مختلفة للأعداد.

استكشف

ما المقصود بالتقدير؟ انظر إلى صورة مستعمرة النمل. كان عمر ومريم يراقبان مستعمرة النمل هذه، التي تم تدميرها في فيضان. وهما يحاولان تحديد ما إذا كانت مستعمرة النمل قد تعافت وأن بها أكثر من 100 نملة.



تل النمل

- هل يحتاج عمر ومريم إلى معرفة عدد النمل في تل النمل بالضبط؟
- لم نعم أو لم لا؟
- ما عدد النمل برأيك في تل النمل؟
- كيف توصلت لذلك التقدير؟

الدرس العاشر - التنبؤ بالمجهول | 47



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير ومتى يلزم استخدام العدد الفعلي لحل المسألة.
- قد يخلط التلاميذ بين إستراتيجيات تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار وإستراتيجيات التقريب الأخرى.
- قد لا يفهم التلاميذ أهمية تحديد معقولة الإجابات.

ما المقصود بالتقدير؟

- 1) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم لتعريف كلمة "التقدير" ومشاركة ما يتذكرونه عن التقدير من الصف الثاني الابتدائي والصف الثالث الابتدائي. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
 - 2) اطلب من التلاميذ وصف بعض الحالات التي قد يكون فيها التقدير مفيداً. (قد تتضمن الإجابات المحتملة ما يلي: عندما تحاول معرفة "ما عدد"، عندما تكون في السوق وتحتاج إلى معرفة تكلفة مشترياتك من البقالة، عندما تحاول تحديد المدة التي قد يستغرقها شيء ما أو حول مدى بُعد شيء ما).
 - 3) تأكد من معرفة التلاميذ ما يلي:
 - عندما نجري عملية التقدير، نجد قيمة أو إجابة قريبة من الإجابة الصحيحة.
 - هناك إستراتيجيات مختلفة يمكننا استخدامها لإجراء التقدير.
 - يمكن استخدام التقدير في المواقف التي لا تحتاج فيها إلى إجابة أو عدد دقيق.
 - يمكن أن يساعدنا التقدير في تحديد ما إذا كانت إجابتنا معقولة أم لا.
 - 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ما المقصود بالتقدير؟) في الدرس العاشر واطلب منهم ملاحظة صورة مستعمرة النمل. اطلب من تلميذ قراءة السيناريو بصوت عالٍ.
 - 5) امنح التلاميذ بعض الوقت لمناقشة الأسئلة بإيجاز مع زملائهم أو في مجموعات صغيرة.
 - 6) بعد مرور دقيقة أو نحو ذلك، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
- قد تتنوع الإجابات. وهذا أمر مقبول في هذا الوقت.



تعلم (40 دقيقة)

تستطيع أم لا؟

- 1) أخبر التلاميذ أنه توجد أوقات يحتاجون فيها إلى إجابة دقيقة وأوقات أخرى يكون التقدير فيها جيداً بما فيه الكفاية.
- 2) اللعب لعبة (قيام/ جلوس) لمساعدة التلاميذ على التفكير في الأوقات المناسبة لاستخدام التقدير، والأوقات التي يجب فيها إيجاد إجابات وأرقام دقيقة.

الإرشادات

- يجلس جميع التلاميذ في مقاعدهم.
- يوزع المعلم السيناريو.
- يقف التلاميذ إذا كانوا يعتقدون أن أفضل طريقة لحل المسألة هي التقدير.
- يستدعي المعلم تلميذاً واحداً من التلاميذ الواقفين وتلميذاً آخر من التلاميذ الجالسين لشرح أسبابهم.

ملاحظة للمعلم: يمكن حل بعض هذه الأسئلة بأعداد دقيقة أو بالتقدير وهذا أمر مهم يجب على التلاميذ فهمه.

السيناريوهات

- قف إذا كان بإمكانك تقدير عدد الكرات المطلوبة في فترة الاستراحة. (نعم)
 - قف إذا كان بإمكانك تقدير عدد جرامات الدقيق اللازم لخبز لصنع الخبز. (لا)
 - قف إذا كان بإمكانك تقدير المبلغ الذي تعطيه لموظف المتجر. (لا)
 - قف إذا كان بإمكانك تقدير جرعة الدواء التي يجب تناولها لنزلات البرد. (لا)
 - قف إذا كان بإمكان تقدير حمولة الأتوبيس من عدد الركاب (نعم)
- 3) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لتكوين سيناريو واحد آخر على الأقل يتطلب إجابة دقيقة وسيناريو آخر يكون فيه التقدير كافياً. (يمكن للتلاميذ الذين ينتهون مبكراً تكوين سيناريوهات إضافية).
 - 4) إذا سمح الوقت، فاختر عدداً من التلاميذ لقراءة سيناريوهاتهم ولعب لعبة (قيام/ جلوس) مرة أخرى.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 48

الوحدة الأولى

المفهوم الثاني

استخدام مفهوم القيمة المكانية

تعلم

تستطيع أم لا؟ إذا استخدمت تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لكل عدد في الجدول، فما الذي ستحصل عليه؟ سجل إجاباتك في صيغة قياسية.

| العدد | تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار |
|--|---------------------------------------|
| 78,920,416 | 70,000,000 |
| 8,723 | 8,000 |
| تسعة مليارات، وأربعمائة واثنا عشر مليوناً، وستة وسبعون ألفاً، وخمسة | 9,000,000,000 |
| أربعمائة ألف، وسبعمئة وخمسة وتسعون | 400,000 |
| $9,000,000,000 + 800,000,000 + 70,000,000 + 5,000 + 60 + 5$ | 9,000,000,000 |
| $60,000,000 + 7,000,000 + 400,000 + 20,000 + 1,000 + 900 + 80 + 4$ | 60,000,000 |
| $(8 \times 10,000) + (6 \times 1,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (9 \times 1)$ | 80,000 |

ظلّل أو ضع دائرة حول أفضل تقدير للعدد من خلال أول رقم من اليسار لكل مسألة في الجدول:

| العدد | خيارات عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار |
|---|--|
| 19,780,506 | أم 10,000,000 |
| ثمانمائة وخمسة وعشرون ألفاً، وستمئة وتسعة عشر | أم 800,000 |
| 2,567,814,900 | أو ملياران |

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 49

فكر

الكتابة عن الرياضيات. هل القيمة المكانية مهمة في تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار؟ لم نعم أو لم لا؟ استخدم الأرقام والأعداد لتوضيح أفكارك.

يجب أن يدرك التلاميذ أن القيمة المكانية غير مهمة في تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لأنهم ببساطة يحتفظون بالرقم الأول ويغيرون الأرقام المتبقية إلى أصفار.

التدريب

استخدم تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار للأعداد التالية.

| | | |
|---------------|--|-----|
| 70,000,000 | 78,512,900 | (1) |
| 3,000,000,000 | 3,900,500,231 | (2) |
| 70,000,000 | خمسة وسبعون مليوناً، وستمائة واثنان وعشرون ألفاً، وأربعمائة وثلاثة عشر | (3) |
| 50,000,000 | (4 × 100) + (9 × 10,000) + (8 × 100,000) + (5 × 10,000,000) | (4) |
| 800,000 | (6 × 1) + 800,000 + 7,000 + 400 + 60 | (5) |

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس العاشر - التنبؤ بالمجهول | 49

(5) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن ما يتذكرونه حول كيفية إجراء عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. (قد يتذكر التلاميذ ما يلي: تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار يعطيهم إجابة تقريبية، في عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار ينظر التلاميذ إلى الرقم الأول في العدد فقط ويصبح أي رقم آخر يساوي 0، إستراتيجية التقدير هذه ليست دقيقة دائماً / لا تقدم الإجابة الأقرب باستمرار، تُعد إستراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار أبسط إستراتيجية من إستراتيجيات التقدير.)

(6) قم بتوضيح بعض مسائل تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك قدر الإمكان. ذكر التلاميذ أنه يجب عليهم ترك الرقم الأول كما هو وتحويل الأرقام المتبقية إلى أصفار. على سبيل المثال، العدد 36 يصبح 30، والعدد 492 يصبح 400، والعدد 71,999 يصبح 70,000.

(7) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال التدريبات في جزء (تعلم)، (تستطيع أم لا؟) في الدرس العاشر. ذكر التلاميذ بكتابة تقديراتهم بصيغة قياسية.



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس العاشر واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا الجزء.



التلخيص (3 دقائق)

التحقق من مستوى تقديم

- اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم الخاصة بالدرس وأن يحددوا مدى قدرتهم على استيعاب هذه الأهداف وتحقيقها في الوقت الحالي.
- اطلب من التلاميذ أن يعبروا عن مدى فهمهم للمصطلحات باستخدام طريقة "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، حيث تشير "قبضة اليد" إلى عدم الفهم بينما تشير "الأصابع الخمسة" إلى فهم عميق لجميع المصطلحات.
- ذكر التلاميذ بأنهم سيستمرون في ممارسة مهارات الرياضيات أثناء تعلمهم مفاهيم جديدة وأنه يجب عليهم طلب المساعدة عند الحاجة إليها.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس العاشر وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

(1) عرّف تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار بأسلوبك.

يجب أن يذكر التلميذ استخدام الرقم في الخانة الأكبر في الصيغة العددية أو الرقم ذو القيمة المكانية الأكبر.

استخدم عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار للأعداد التالية.

(2) 86,433,920

80,000,000

(3) 6,627,513,202

6,000,000,000

(4) مائة وثلاثة وستون مليوناً وأربعمئة وثلاثون ألفاً وثمانمائة واثنان

100,000,000

(5) $(9 \times 1,000,000) + (2 \times 100,000) + (7 \times 10,000) +$

$(3 \times 100) + (6 \times 1)$

9,000,000

(6) $700,000 + 7,000 + 700 + 70 + 7$

700,000

الدرس الحادي عشر قواعد التقريب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ فهمهم للقيمة المكانية لتقريب الأعداد. ويناقشون أي عملية للتقدير—التقريب أو تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار—يعطيهم تقديرًا أكثر دقة.

السؤال الأساسي للدرس

كيف تساعدنا القيمة المكانية في فهم التقريب؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يطبق التلاميذ إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد.
- يناقش التلاميذ ما إذا كان ينتج عن التقريب أو عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار تقديرًا أكثر دقة.

معايير الصف الحالي

4.ج.1.هـ. يُقِيم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



دقيق، تقدير، أقرب، معقول، تقريب

قائمة الأدوات

- مجموعتان من بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 0 إلى 9 (للمعلم)
- قاعدة التقريب على ورقة كبيرة الحجم:
حُوط الرقم الذي على يميني.
إذا كان 5 أو أكبر، فأضف واحدًا.
وإذا كان 4 أو أقل، فاتركني في حالي.



التحضير

اكتب قاعدة التقريب على ورق كبير الحجم مقدمًا.

النسخة الرقمية



الدرس الحادي عشر

قواعد التقريب



الكود السريع:
egmt4014



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد.
- قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار.
- يستخدم التلاميذ غالباً عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتحديد معقولة الإجابات. ينتج عن التقريب تقديرات أكثر دقة.

هل تتذكر التقريب؟

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (هل تتذكر التقريب؟) في الدرس الحادي عشر وقراءة الإرشادات بصوت عالٍ. يجب على التلاميذ التحدث مع زملائهم المجاورين حول ما يتذكرونه عن التقريب من الصف الثالث الابتدائي وكتابة ملاحظاتهم في كتاب التلميذ.
- 2 اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. اكتب الأفكار الصحيحة على السبورة. شجّع التلاميذ على مناقشة التقريب، ووجه تفكيرهم عن طريق طرح أسئلة. قبل الانتقال إلى جزء (تعلم)، تأكد من كتابة المفاهيم التالية:

- التقريب هو شكل من أشكال التقدير.
 - يمكن استخدام التقريب في حال عدم الحاجة إلى إجابة دقيقة.
 - يمكن أن يجعلنا التقريب أقرب إلى الإجابة الصحيحة من طريقة تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار.
 - يشبه التقريب تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، لأن التقريب يغير العدد إلى عدد أقصر أو أبسط قريب من الأصل.
 - على عكس تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، هناك قواعد للتقريب وقد يتغير الرقم في الخانة التي تقرب إليها.
- 3 بعد المناقشة، امنح التلاميذ بضع دقائق لإضافة ملاحظات الفصل إلى ملاحظاتهم. إذا لم يسمح الوقت، اترك الملاحظات حتى يتمكن التلاميذ من نسخها لاحقاً.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 50

الوحدة الأولى

المفهوم الثاني

استخدام مفهوم القيمة المكانية

الدرس الحادي عشر

قواعد التقريب

أهداف التعلم

- أستطيع تطبيق إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد.
- أستطيع تحديد أي إستراتيجية من إستراتيجيات التقدير تعطي تقديرات أكثر دقة.

استكشف

هل تتذكر التقريب؟ سجّل ما تتذكره أنت وزميك حول التقريب. بعد انتهاء المناقشة داخل الفصل، أضف ملاحظات زملائك في الفصل إلى ملاحظتك.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

تعلم

التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف لكل مسألة تالية، سجّل نقطة المنتصف لخط الأعداد. ثم، حدد مكان كل عدد على خط الأعداد. وأخيراً، قرّب كل عدد إلى أقرب ألف.

9,000

9,340

2

7,000

6,700

1

10,000

9,000

7,000

6,000

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com

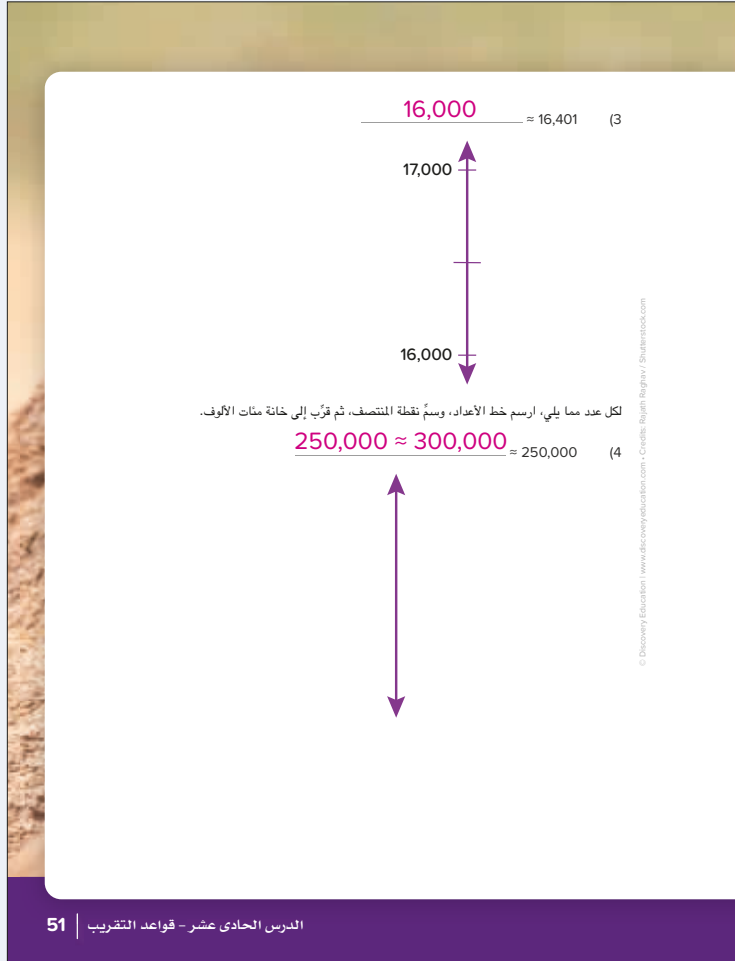
Creative Rights Agency / Shutterstock.com

Discovery

50

EDUCATION

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 51



الدرس الحادي عشر - قواعد التقريب | 51



تعلّم (40 دقيقة)

التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف (20 دقيقة)

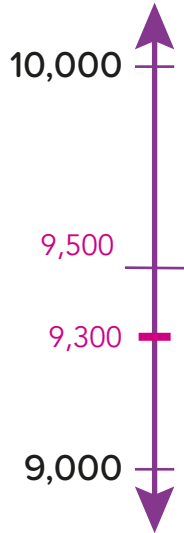
- 1 ارسم خط أعداد رأسي على السبورة واكتب رقم 10 عند أعلى نقطة في الخط ورقم 0 عند أسفل نقطة. ارسم نقطة المنتصف، ولكن لا تسميها.
- 2 اطلب من أحد المتطوعين تحديد العدد الذي سيتم كتابته في نقطة منتصف خط الأعداد. عندما يتم تحديد العدد بشكل صحيح، قم بكتابته على خط الأعداد.
- 3 اسأل التلاميذ أين سيضعون الرقم 8 على خط الأعداد. اطلب من أحد المتطوعين تحديد مكان الرقم 8 ويكتبه على خط الأعداد. واطلب من التلاميذ شرح السبب.
- 4 كرِّر العملية مع الأعداد 5,000 و4,000.
- 5 بمجرد تسمية نقطة المنتصف، اسأل التلاميذ أين سيضعون العدد 4,675 على خط الأعداد. اطلب من أحد المتطوعين تحديد المكان المناسب للعدد على خط الأعداد الرأسي. واطلب من التلاميذ شرح السبب.
- 6 وضح للتلاميذ أن العدد 4,000 يقع عند أسفل نقطة في خط الأعداد، وأن العدد 5,000 يقع عند أعلى نقطة في خط الأعداد. استخدم عصي الأسماء لتسأل عن أقرب ألف للعدد 4,675. اطلب من التلاميذ شرح كيف يساعدكم خط الأعداد الرأسي ونقطة المنتصف في وضع الأعداد على خط الأعداد.
- 7 اشرح للتلاميذ أنهم قاموا بتقريب العدد 4,675 إلى أقرب ألف. كان العدد 4,675 على خط الأعداد أقرب إلى العدد 5,000 لذا قمنا بتقريبه إلى 5,000.
- 8 ارسم خط أعداد رأسي آخر على السبورة واكتب العدد 20,000 عند أسفل نقطة في الخط والعدد 30,000 عند أعلى نقطة في الخط والعدد 25,000 كنقطة منتصف. اطلب من التلاميذ توضيح المكان المناسب للعدد 23,400 على خط الأعداد. واطلب من التلاميذ شرح السبب.
- 9 بعد ذلك، اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن أي عشرة ألوف يكون العدد 23,400 أقرب إليها، هل 20,000 أم 30,000؟ ناقش ذلك مع التلاميذ. أكد أن العدد 20,000 هو الأقرب للعشرة ألوف، لذلك سنقرب العدد 23,400 إلى 20,000.

10) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف) في الدرس الحادي عشر واطلب منهم العمل مع زملائهم لحل المسائل من (1) إلى (5). إذا بدا أن التلاميذ يجدون صعوبة في ذلك، أعد تجميع الفصل بأكمله واعمل معهم على حل المسائل. تأكد من مناقشة المسألة 4، حيث يكون العدد في نقطة المنتصف بالضبط.

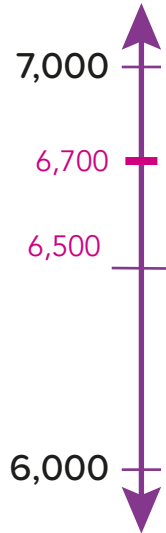
11) بعد مرور حوالي سبع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ ووضح أي التباس.

خطوط أعداد التلاميذ:

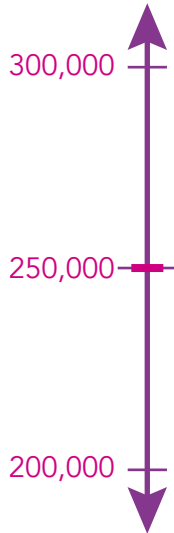
(2) $9,000 \approx 9,340$



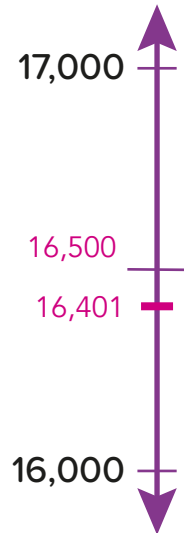
(1) $7,000 \approx 6,700$



(4) $300,000 \approx 250,000$



(3) $16,000 \approx 16,401$



النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 52

الوحدة الأولى | المفهوم الثاني | استخدام مفهوم القيمة المكانية

(5) $700,500 \approx 700,000$

قاعدة التقريب:

حوّط الرقم الذي على يميني.
إذا كان 5 أو أكبر، فاضف واحداً.
وإذا كان 4 أو أقل، فاتركني في حالي.

قاعدة التقريب استخدم إستراتيجية قاعدة التقريب لتقريب الأعداد التي تتبع القيمة المكانية المحددة. تذكر أن تضع دائرة حول الرقم بالقيمة المكانية التي تريد تقريبها وارسم سهمًا يشير إلى "الرقم التالي". تم حل المسألة الأولى لمساعدتك.

تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.

(1) $234,000 \approx 234,432$

(2) $8,000 \approx 7,578$

تقريب الأعداد إلى أقرب عشرات آلاف.

(3) $290,000 \approx 290,290$

(4) $7,435,030,000 \approx 7,435,026,353$

Discovery Education | 52

(5) $700,500 \approx 700,000$



قاعدة التقريب (20 دقيقة)

- (1) اشرح أن معرفة نقطة المنتصف هو أمر جيد في التقريب، ولكن هناك إستراتيجيات أخرى قد يجدونها أكثر فائدة.
- (2) احضر مجموعتين من بطاقات الأرقام الكبيرة من 0 إلى 9. اطلب 4 تلاميذ للوقوف في مقدمة الفصل. أعط كل تلميذ بطاقة واطلب منهم الوقوف في خط مستقيم لتكوين الصيغة العددية 4,675.
- (3) أخبر التلاميذ أننا نريد تقريب العدد إلى أقرب ألف. اطلب من التلاميذ تحديد التلميذ الواقف في هذه الخانة. اطلب من هذا التلميذ التقدم خطوة إلى الأمام.
- (4) بعد ذلك، اعرض قاعدة التقريب وأقرأها بصوت عالٍ.
- (5) أشر إلى الرقم 4 في خانة الألوف ومثل النظر إلى "الرقم التالي" واطلب من التلميذ الذي يحمل بطاقة الرقم 4 أن ينظر إلى التلميذ الذي يمثل خانة المئات. اطلب من التلاميذ تكرار القاعدة ثم يقرروا ما إذا كان الرقم 4 ينبغي إضافة واحد آخر لخانة الألوف أم تركها كما هي. (يجب على التلاميذ إدراك أنهم بحاجة إلى إضافة واحد آخر إلى الرقم الموجود في خانة الألوف).
- (6) ذكر التلاميذ أنهم استخدموا نقطة المنتصف في وقت سابق لمساعدتهم على تحديد أن العدد 4,675 كان أقرب إلى 5,000. وتخيرنا قاعدة التقريب بذلك أيضًا، ونظرًا لذلك يجب علينا إضافة واحد آخر إلى خانة الألوف، ثم تصبح جميع الخانات الأخرى أصفار.
- (7) كرر النشاط باستخدام الأعداد 4,123 (أقرب ألف)؛ 13,457 (أقرب ألف وأقرب مائة)؛ و256,962 (أقرب عشرة ألوف وأقرب عشرة).
- (8) لخص النشاط الذي يسلط الضوء على العلاقة بين إستراتيجية نقطة المنتصف وإستراتيجية قاعدة التقريب.
- (9) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (قاعدة التقريب) في الدرس الحادي عشر للتدريب على التقريب باستخدام إستراتيجية قاعدة التقريب. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل، أو في مجموعات ثنائية، أو في مجموعات صغيرة استنادًا إلى جاهزيتهم واستعدادهم.



فكر (5 دقائق)

أي الإستراتيجيات أفضل؟

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (أي الإستراتيجيات أفضل؟) في الدرس الحادي عشر. اطلب من التلاميذ قراءة الجملة العددية حول التقريب وإجراء مناقشة مع الفصل بالكامل.

التلخيص (5 دقائق)

القيمة المكانية والتقريب

(1) اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم عن السؤال التالي: هل القيمة

المكانية مهمة في التقريب؟ نعم أم لا مع ذكر السبب

(2) بعد مرور دقيقة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم.

تلعب القيمة المكانية دوراً مهماً في التقريب لأنها تتطلب من التلاميذ النظر إلى الخانة التي يريدون التقريب إليها وإلى الرقم الموجود في الخانة على اليمين. وإلا فلن يتمكن التلاميذ من تقريب الأعداد بدقة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 53

تقريب الأعداد إلى أقرب مليون.

$$\begin{array}{r} 5,000,000 \\ \hline \end{array} \approx 5,367,544 \quad (5)$$

$$\begin{array}{r} 2,453,000,000 \\ \hline \end{array} \approx 2,453,000,601 \quad (6)$$

تقريب الأعداد إلى أقرب مليار.

$$\begin{array}{r} 5,000,000,000 \\ \hline \end{array} \approx 5,266,747,023 \quad (7)$$

$$\begin{array}{r} 11,000,000,000 \\ \hline \end{array} \approx 10,944,352,543 \quad (8)$$

فكر

أي الإستراتيجيات أفضل؟ يمكن أن يساعدك تقريب الأعداد في تحديد ما إذا كانت إجابتك معقولة أم لا. انظر إلى مثالي التقريب التاليين.

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|--|------------------|------------|
| إستراتيجية قاعدة التقريب | 50 + 30 80 | 47 + 31 | إستراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار | 40 + 30 70 | 47 + 31 |
|--------------------------|------------------|------------|--|------------------|------------|

الإجابة الصحيحة: $47 + 31 = 78$

الشرح أي إستراتيجية تقريب أكثر دقة. كيف عرفت؟
توفر إستراتيجية قاعدة التقريب تقدراً أقرب إلى الإجابة النهائية. وتستخدم هذه الإستراتيجية القيمة المكانية، في حين أن إستراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لا تنظر إلا للرقم الأول في العدد.

الدرس الحادي عشر - قواعد التقريب | 53

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 54

المفهوم الثاني الوحدة الأولى استخدام مفهوم القيمة المكانية

التدريب

اتبع الإرشادات في كل مسألة لتقريب كل عدد إلى الخانة المحددة. استخدم إستراتيجية نقطة المنتصف أو إستراتيجية قاعدة التقريب.

(1) ازداد ارتفاع الطائرة بمقدار 2,721 قدمًا. قُرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

3,000

(2) ركض عداء مسافة قدرها 1,537 مترًا، لكنه يصف المسافة التي قطعها ركضًا باستخدام عدد مقرب. قُرب العدد 1,537 إلى أقرب مائة.

1,500

(3) يعيش عدد من النمل يبلغ 23,386 في المستعمرة (أ). قُرب هذا العدد إلى أقرب عشرات ألوف.

20,000

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 54

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الحادي عشر وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

استخدم إستراتيجية قاعدة التقريب لحل المسائل أدناه. تذكر أن تضع دائرة حول الرقم الذي تُقرب إليه.

قُرب الأعداد أدناه إلى خانة الألوف.

(1) $9,621 \approx 10,000$

(2) $42,502 \approx 43,000$

(3) $824,157 \approx 824,000$

قُرب الأعداد أدناه إلى خانة المئات.

(4) $10,671 \approx 10,700$

(5) $423,502 \approx 423,500$

(6) $1,632,542 \approx 1,632,500$

(7) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يظهر 1,236,532,748 مقربًا إلى خانة عشرات الملايين.

1,230,000,000

1,240,000,000

(8) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يظهر 1,436,532,748 مقربًا إلى خانة المليارات.

1,000,000,000

2,000,000,000

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الثاني: استخدام مفهوم القيمة المكانية. أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للمفهوم

- كيف نقارن ونرتب الأعداد الكبيرة بطريقة فعّالة؟
- كيف يساعدنا فهم القيمة المكانية على ترتيب الأعداد الكبيرة؟
- كيف يساعدني التقدير في حل المسائل؟
- كيف تساعدنا القيمة المكانية في فهم التقريب؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها.

معايير الصف الحالي

1.أ.4 ج. يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البلليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

1.أ.4 د. يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).

1.أ.4 هـ. يرتب مجموعة من الأعداد حتى المليار (البلليون).



الكود السريع:
egmt4015



قائمة الأدوات

مواد متنوعة.

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة
التقييم

1.4.أ. يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرموز $>$ ، $<$ ، $=$.

4.ج.1. هـ. يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- غالباً لا يفكر التلاميذ في عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعدهم على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة.
- قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة للعدد.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى اليمين في العدد.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير ومتى يلزم استخدام العدد الفعلي لحل المسألة.
- قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد.
- قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار.

تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|---|
| إذا ... | إذن ... |
| واجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو الصيغة الممتدة، | راجع إستراتيجيات المقارنة في الدرس الثامن. واطلب من التلاميذ تحويل الأعداد إلى الصيغة القياسية قبل مقارنتها. ساعد التلاميذ على فهم العلاقات بين الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. واستخدم جدول القيمة المكانية لمساعدتهم على رؤية العلاقات. |
| إذا ... | إذن ... |
| واجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها واحتاجوا إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى يمين العدد، | راجع الدرس التاسع. شجّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملي يمثلون فيه الأرقام الموجودة في الأعداد التي يقارنونها. ففي النشاط، يمكن للتلاميذ الذين يحملون رقمًا في نفس الخانة التقدم إلى الأمام ومقارنة أعدادهم. |
| إذا ... | إذن ... |
| لم يفهم التلاميذ أن الأرقام على يمين الخانة المقرب إليها تصبح جميعها أصفار، | راجع الدرس الحادي عشر. شجّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملي إضافي يمثلون فيه الأرقام الموجودة في الأعداد التي يريدون تقريبها. ففي النشاط، يمكن للتلميذ الذي يقف في الخانة التي يقربون إليها التقدم للأمام، ويمكن للتلاميذ اتخاذ قرار التقريب، ويمكن للتلاميذ الذين يحملون بطاقات للأعداد المتبقية تحويلها إلى أصفار. |

الثانية

إستراتيجيات عمليتي
الجمع والطرح

المحور الأول | الحس العددي والعمليات

الوحدة الثانية: إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الأسئلة الأساسية

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
- لماذا من المهم أن تكون قادرًا على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا؟
- ما إستراتيجيات الحساب العقلي الأكثر فعالية؟
- كيف يساعد التقدير على حل المسائل بدقة؟
- ما طرق الجمع المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الجمع الأكثر فعالية؟
- ما طرق الطرح المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الطرح الأكثر فعالية؟



الكود السريع
egmt4050

أسئلة عن الفيديو

يعرف كل من عمر ومريم كيف يجريان عمليتي الجمع والطرح. وهما يستطلعان حركة خروج النمل من وإلى تل النمل. لذا، يحتاجان لطريقة أسرع في الجمع والطرح.

- كيف يمكنهما استخدام الأنماط لتحديد الإستراتيجيات؟
- ما بعض الأنماط التي لاحظتها هذا الأسبوع؟



الكود السريع
egmt4051

المفردات الأساسية



مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:
عدد مضاف، خاصية العنصر المحايد الجمعي، خاصية الدمج، خاصية الإبدال، مطروح منه، خاصية، مطروح

نبذة عن الوحدة

الوحدة الثانية: نبذة عن إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح



تعزز وحدة إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح معرفة التلاميذ بالأعداد الصحيحة ونظام القيمة المكانية في سياق الجمع والطرح. يطبق التلاميذ هذا الفهم لتطوير إستراتيجيات للحساب العقلي والتقدير بشكل فعال. يشاهد التلاميذ فيديو النمل لدعم التعلم وتعزيز معرفتهم بخواص عمليتي الجمع والطرح.

معايير الوحدة

| | |
|--|---------------|
| يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكوّنة من عدة أرقام. | 2. i. 4 |
| يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام. | أ. 2. i. 4 |
| يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها. | د. 1. ج. 4 |
| يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. | 1. د. 1. ج. 4 |
| يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام الحساب العقلي. | هـ. 1. ج. 4 |

الوحدة الثانية: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يومياً لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

المفهوم الأول: استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الأسئلة الأساسية

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
- لماذا من المهم أن تكون قادراً على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقلياً؟
- ما إستراتيجيات الحساب العقلي الأكثر فعالية؟
- كيف يساعد التقدير على حل المسائل بدقة؟
- ما طرق الجمع المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الجمع الأكثر فعالية؟
- ما طرق الطرح المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الطرح الأكثر فعالية؟

خواص عملية الجمع

أهداف التعلم

- يحدد التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يشرح التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يبحث التلاميذ ليحددوا ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

الدرس الأول

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع تحديد خواص عملية الجمع.
- أستطيع شرح خواص عملية الجمع.
- أستطيع التحقق لتحديد ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

إستراتيجيات الحساب العقلي

أهداف التعلم

- يطبق التلاميذ إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.
- يشرح التلاميذ أهمية مهارات الحساب العقلي.

الدرس الثاني

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع تطبيق إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.
- أستطيع أن أشرح لماذا من المهم أن أكون قادراً على استخدام الحساب العقلي.

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|---|---------------------|
| <p>الجمع مع إعادة التسمية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجمع التلاميذ أعدادًا صحيحة متعددة الأرقام. • يستخدم التلاميذ التقدير لتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة أم لا. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع جمع الأعداد الصحيحة متعددة الأرقام. • أستطيع إجراء التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي. | <p>الدرس الثالث</p> |
| <p>إستراتيجيات عملية الطرح</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد لطرح أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام. • يشرح التلاميذ أهمية تحديد الأنماط والعلاقات في الرياضيات. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام مفهوم القيمة المكانية لتحليل الأعداد من أجل إجراء عملية الطرح. • أستطيع شرح أهمية إيجاد الأنماط والعلاقات من أجل حل المسائل. | <p>الدرس الرابع</p> |
| <p>الطرح مع إعادة التسمية</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لإجراء عملية الطرح باستخدام الخوارزمية المعيارية. • يجري التلاميذ عملية الطرح مع إعادة التسمية. • يستخدم التلاميذ التقدير للتحقق من معقولية إجاباتهم. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام مفهوم القيمة المكانية لمساعدتي على إجراء الطرح مع إعادة التسمية. • أستطيع إجراء التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي. | <p>الدرس الخامس</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة باستخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة باستخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح. | |

المفهوم الثاني: حل المسائل متعددة الخطوات

الأسئلة الأساسية

- ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟
- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

| | |
|---|---------------------|
| <p>النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. • يستخدم التلاميذ النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها. • يحدد التلاميذ قيمة المتغير في معادلة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدام الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. • أستطيع أن أستخدام النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها. • يمكنني حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات. | <p>الدرس السادس</p> |
| <p>حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحل التلاميذ مسائل كلامية متعددة الخطوات. • يشرح التلاميذ كيف تمكنوا من حل مسائل كلامية متعددة الخطوات. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات. • أستطيع أن أشرح كيف تمكنت من حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات. | <p>الدرس السابع</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بحل المسائل متعددة الخطوات. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بحل المسائل متعددة الخطوات. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصصة لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام المحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

في هذه الوحدة، يتعلم التلاميذ العديد من الإستراتيجيات لحل مسائل الجمع، بالإضافة إلى فهم خواص الضرب، والتي تعكس خواص الجمع. عندما ينتقل التلاميذ إلى الصف الخامس الابتدائي، فإنهم يطبقون نفس الخواص على الكسور العشرية والكسور الاعتيادية. إن فهم خواص عملية الجمع يسمح للتلاميذ بمعرفة أن المعادلات يمكن أن تكون مرنة. على سبيل المثال، هناك أكثر من طريقة لكتابة معادلة الجمع. هذا الفهم يمهد الطريق لحس عددي أقوى، حيث يتعلم التلاميذ كيفية استخدام المعادلات بشكل مختلف لجعلها أبسط في حلها. مثال على ذلك مسألة مثل $3 + 15 + 7$. مع فهم خاصية الإبدال، يمكن للتلاميذ اختيار جمع 7 و 3 أولاً لتكوين قيمة عددية مميزة (10) ومن ثم جمع العدد 15. قد يكون هذا أكثر فعالية من حل المسألة من اليسار إلى اليمين كما هو مكتوب في الأصل. إن وجود إستراتيجيات حساب عقلي متعددة يساعد على الحساب، وكذلك يدل على حس عددي قوي.

في الصف الثالث الابتدائي، قام التلاميذ بتكوين إستراتيجيات لحل مسائل الجمع وشرحها. وتعلموا أيضاً الخطوات الأساسية وكيفية إعادة تسمية أعداد أكبر من 10. وقدروا إجاباتهم باعتبارها وسيلة للتنبؤ بالمجموع وكطريقة للتحقق من عملهم النهائي. يطبق التلاميذ هذه الإستراتيجيات مرة أخرى في الصف الخامس الابتدائي عند قيامهم بجمع وطرح الكسور العشرية حتى خاتمة الجزء من الألف. تم تدريس تحليل الأعداد في الوحدة الأولى من الصف الرابع الابتدائي ويستخدم في هذا الدرس لتحليل الأعداد إلى عواملها من أجل الطرح بشكل فعال. في الصف الخامس الابتدائي، سيطبق التلاميذ هذه الإستراتيجيات نفسها أثناء شرح الكسور العشرية.

في الصف الرابع الابتدائي، يستمر التلاميذ في حل المسائل بطلاقة باستخدام الخوارزمية المعيارية وحل مسائل عددية سهلة تصل إلى سبعة أرقام. في الصف الخامس الابتدائي، يطبق التلاميذ فهمهم للقيمة المكانية والخوارزمية المعيارية على الأعداد الصحيحة والكسور العشرية.

حل المسائل متعددة الخطوات

في الصف الثالث الابتدائي، تعرّف التلاميذ مفهوم الرموز التي تمثل قيماً مجهولة في المعادلات. استخدموا روابط الأعداد والنماذج الشريطية للمساعدة على حل المجهول. تعلم التلاميذ أيضاً أن علامة "يساوي" توضح أن الأعداد على جانبي المعادلة متساوية. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ المتغيرات لتمثيل القيم المجهولة في المعادلات. يمتد هذا المفهوم الجبري الذي يتعلمه التلاميذ مبكراً إلى الصف الخامس الابتدائي والصفوف التي تليه.

في الصف الثالث الابتدائي، حل التلاميذ المسائل الكلامية متعددة الخطوات باستخدام جميع العمليات الأربع. في الصف الرابع الابتدائي، يكتب التلاميذ المعادلات لتمثيل المسائل الكلامية التي تنطوي على مجموعة متنوعة من العمليات، وذلك باستخدام المتغيرات لتمثيل القيم المجهولة. يستخدم التلاميذ مصطلحات الرياضيات لشرح لماذا اختاروا إستراتيجيات حل المسائل الخاصة بهم.

إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول: "استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح"، يراجع التلاميذ ويستكشفون إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح، بما في ذلك إستراتيجيات الحساب العقلي وخوارزميتي الجمع والطرح المعياريتين. يساعد هذا على إعداد التلاميذ للتعامل مع أعداد أكبر وتوفير سياق لإبراز أهمية التقدير للتحقق من معقولية الإجابات. على الرغم من أن تدريس إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح لا يستمر بشكل واضح بعد الوحدة الثانية، يجب على التلاميذ الاستمرار في التدريب طوال العام على مجموعة متنوعة من السياقات، بما في ذلك المسائل العددية السهلة، والمسائل الكلامية، وأنشطة الرياضيات، والتقييمات.

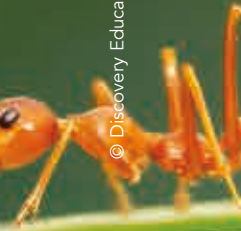
معايير المفهوم

2.أ.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

2.أ.4.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.هـ يُقيّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-----------------------------|--|--|---|
| 1 خواص عملية الجمع | <ul style="list-style-type: none"> المخطط الرئيس "خواص عملية الجمع" على ورق كبير الحجم (راجع المثال الموجود في نهاية الكتاب). المخطط الرئيس "مجموعة أدوات الرياضيات" على ورق كبير الحجم (راجع المثال في نهاية الكتاب). | <p>عدد مضاف</p> <p>خاصية العنصر المحايد الجمعي</p> <p>خاصية الدمج</p> <p>خاصية الإبدال</p> <p>مطروح منه</p> <p>خاصية مطروح</p> | <ul style="list-style-type: none"> يحدد التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح. يشرح التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح. يبحث التلاميذ ليحددوا ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا. |
| 2 إستراتيجيات الحساب العقلي | <ul style="list-style-type: none"> المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي" المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات" | <p>أعداد لها قيمة عددية مميزة</p> <p>يُقَدَّر</p> <p>حساب عقلي</p> <p>يُقَرَّب</p> | <ul style="list-style-type: none"> يطبق التلاميذ إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح. يشرح التلاميذ أهمية مهارات الحساب العقلي. |

| أنشطة التقييم التكويني  | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| هل تنطبق الخواص؟، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسألة الجمع، فإن هذا الترتيب مهم جداً في مسألة الطرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة. • قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال. | © Discovery Education www.discoveryeducation.com |
| إستراتيجيات الحساب العقلي، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقلياً يجد التلاميذ صعوبة في معادلة القيمة التي تم التعويض عنها. | |


| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 3 الجمع مع إعادة التسمية | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | خوارزمية | <ul style="list-style-type: none"> يجمع التلاميذ أعداداً صحيحة متعددة الأرقام. يستخدم التلاميذ التقدير لتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة أم لا. |
| 4 إستراتيجيات عملية الطرح | <ul style="list-style-type: none"> المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي" (قبل شرح الدرس، أضف إستراتيجيتي "العد التنازلي مع تحليل الأعداد" و"العد التصاعدي مع تحليل الأعداد" إلى المخطط الرئيس). المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات" | <p>فرق مطروح منه مطروح</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد لطرح أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام. يشرح التلاميذ أهمية تحديد الأنماط والعلاقات في الرياضيات. |
| 5 الطرح مع إعادة التسمية | <ul style="list-style-type: none"> ارسم جدول القيمة المكانية على السبورة مع توضيح المجموعة العددية للأحاد والألوف. قم بتسمية أربع أوراق بيضاء باستخدام إستراتيجية طرح كعنوان لكل ورقة: <ul style="list-style-type: none"> خوارزمية الطرح المعيارية العد التصاعدي مع تحليل الأعداد العد التنازلي مع تحليل الأعداد إستراتيجية أخرى | <p>خوارزمية إعادة تسمية</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لإجراء عملية الطرح باستخدام الخوارزمية المعيارية. يجري التلاميذ عملية الطرح مع إعادة التسمية. يستخدم التلاميذ التقدير للتحقق من معقولية إجاباتهم. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة | |
|--|---|--|
| تحليل الأخطاء، التقدير والحل، تجميع النمل وإضافته، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد يجد التلاميذ صعوبة في إعادة التسمية سواء باستخدام الخوارزمية المعيارية أو التحليل حسب القيمة المكانية. قد يبدأ التلاميذ خط الأعداد بصفر دائماً. في المسائل التي تستخدم أعداداً كبيرة، من المهم أن يبدأ خط الأعداد بأعداد أخرى غير الصفر. | |
| استكشاف إستراتيجيات عملية الطرح، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق منطقية بالنسبة لهم. قد يواجه التلاميذ صعوبة في وضع الأعداد على خط أعداد دون علامات. | |
| تحليل الأخطاء، خوارزميات وحقائق عن النمل، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم الخوارزمية المعيارية للطرح عندما يُطلب منهم القيام بإعادة التسمية. فهم لا يستخدمون تحليل الأعداد إلى وحدات أصغر لإيجاد الحل. يميل التلاميذ إلى تمثيل كل من المطروح والمطروح منه بدلاً من إدراك أنه يجب تمثيل المطروح منه فقط لأنه سيتم استبعاد المطروح من العدد الأكبر. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة باستخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني  | الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة | |
|--|---|--|
| التحقق من المفهوم | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسألة جمع، فإن هذا الترتيب مهم جداً في مسألة طرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة. • قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال. • عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقلياً يجد التلاميذ صعوبة في معادلة القيمة التي تم التعويض عنها. • عند إعادة التسمية، قد يواجه التلاميذ صعوبة فيما إذا كان يجب استخدام الخوارزمية المعيارية أم التحليل حسب القيمة المكانية. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق تسهل عليهم استخدام الحساب العقلي. | |

الدرس الأول

خواص عملية الجمع

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ خواص الإبدال والدمج والعنصر المحايد في عملية الجمع. ويفهمون كل خاصية، ويتعرفون كيف تساعد هذه الخواص على حل مسائل الجمع، ويطبّقون كل خاصية لتكوين المعادلات وحلّها. ويبحثون أيضاً ليحددوا ما إذا كانت الخواص نفسها تنطبق على الطرح أم لا، ومن ثم تأكيد تنبؤاتهم أو تصحيحها بعد ذلك.

السؤال الأساسي للدرس

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يحدد التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يشرح التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يبحث التلاميذ ليحددوا ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

معايير الصف الحالي

2.أ.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

2.أ.4.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.

التحقق من المفردات

عدد مضاف، خاصية العنصر المحايد الجمعي، خاصية الدمج، خاصية الإبدال، مطروح منه، خاصية، مطروح

قائمة الأدوات

- المخطط الرئيس "خواص عملية الجمع" على ورق كبير الحجم (راجع المثال الموجود في نهاية الكتاب)
- المخطط الرئيس "مجموعة أدوات الرياضيات" على ورق كبير الحجم (راجع المثال في نهاية الكتاب)



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس الأول

خواص عملية الجمع



الكود السريع:
egmt4052



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسألة الجمع، فإن هذا الترتيب مهم جداً في مسألة الطرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة.
- قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال.

مراجعة الصيغة الممتدة

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون في هذه الوحدة ما تعلموه عن التقريب وصيغ الأعداد وتطبيق ذلك على الجمع والطرح.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مراجعة الصيغة الممتدة) في الدرس الأول في كتاب التلميذ.
- 3) اقرأ الأعداد التالية بصوت عال واطلب من التلاميذ كتابتها بالصيغة القياسية:
 - (1) $3,000 + 400 + 20 + 7$
 - (2) $9,000 + 800 + 10$
 - (3) $600,000 + 30,000 + 9,000 + 800$
 - (4) $1,000,000,000 + 5,000,000 + 8,000$
- 4) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. أخبر التلاميذ أن تحليل الأعداد إلى القيمة المكانية هو مهارة سيستخدمونها أثناء الجمع.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 59

الوحدة الثانية
المفهوم الأول

إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح



الكود السريع
egm4052

الدرس الأول

خواص عملية الجمع

هدف التعلم

- أستطيع تحديد خواص عملية الجمع.
- أستطيع شرح خواص عملية الجمع.
- أستطيع التحقق لتحديد ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

استكشف

استمع إلى المعلم الخاص بك وهو يقرأ الصيغ العددية في صيغة ممتدة.

مراجعة الصيغة الممتدة استمع إلى المعلم الخاص بك وهو يقرأ الصيغ العددية في صيغة ممتدة. اكتب الأعداد في صيغة قياسية.

| | |
|--|---------------|
| | 3,427 |
| | 9,810 |
| | 639,800 |
| | 1,005,008,000 |

تعلم

خاصية العنصر المحايد الجمعي حل المسائل التالية.

| | |
|----------------------|-----------------|
| $0 + 12,567,109$ (2) | $2,345 + 0$ (1) |
| 12,567,109 | 2,345 |

الدرس الأول: خواص عملية الجمع | 59

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com

115

الدرس الأول • خواص عملية الجمع

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 60

المفهوم الأول | الوحدة الثانية | إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

(3) ما الذي لاحظته في هذه المسائل؟
ستتنوع إجابات التلاميذ.

(4) اكتب تعريفاً لخاصية العنصر المحايد الجمعي بكلماتك الخاصة.
ستتنوع إجابات التلاميذ.

خاصية الإبدال حل المسائل التالية.

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3 + 7 + 8 + 5 (8) | 7 + 5 + 8 + 3 (7) | 8 + 7 + 3 + 5 (6) | 5 + 7 + 8 + 3 (5) |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

مجموع كل مسألة هو 23.

(9) ما الذي لاحظته في هذه المسائل؟
يجب على التلاميذ ملاحظة أن كل مسألة حاصل الجمع فيها هو 23 على الرغم من أن الأعداد المضافة بترتيبات مختلفة.

(10) اكتب تعريفاً لخاصية الإبدال بكلماتك الخاصة.
ستتنوع إجابات التلاميذ.

Discovery | 60



تعلم (40 دقيقة)

خاصية العنصر المحايد الجمعي (10 دقائق)

(1) أخبر التلاميذ أن الخواص في الرياضيات عبارة عن الخصائص التي تنتمي إلى مجموعة من الأعداد. الخواص صحيحة دائماً، لذلك ستكون خاصية الجمع صحيحة دائماً.

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (خاصية العنصر المحايد الجمعي) في الدرس الأول. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يعرفونه عن الرقم "صفر". وتشمل الإجابات المحتملة أنه يمكن أن يكون لحفظ الخانة، ويمكن أن يمثل عدم وجود قيمة عددية، ويمكن أن يغير قيمة الأرقام الموجودة إلى يساره مثل 8، 80، 800.

(3) اطلب من التلاميذ حل المسائل من 1 إلى 4.

(4) ناقش الإجابات مع الفصل. اطلب من التلاميذ مناقشة ما لاحظوه عن المسائل وحلولها والتعريفات التي كتبوها. يجب على التلاميذ ملاحظة أن أي عدد مضاف إلى 0 سوف يساوي نفس العدد دائماً. صحّ أي مفاهيم خطأ واطلب من التلاميذ مراجعة إجاباتهم إذا لزم الأمر.

خاصية الإبدال و خاصية الدمج (10 دقائق)

(5) كرّر استخدام خاصية الإبدال (المسائل من 5 إلى 10) وخاصية الدمج (المسائل من 11 إلى 15). تأكد من أن التلاميذ يدركون ما يلي:

- يُقصد بخاصية الإبدال في الجمع أنه يمكن جمع أعداد مضافة بأي ترتيب وستبقى الإجابة كما هي.
- يُقصد بخاصية الدمج في الجمع أنه يمكن تجميع الأعداد المضافة بأي شكل من الأشكال وسيظل المجموع كما هو.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 61

ملاحظة للمعلم: إذا كان التلاميذ بحاجة إلى مزيد من التدريب على خواص عملية الجمع، فاطلب من بعض التلاميذ التطوع والمجيء إلى مقدمة الفصل وشرح المسائل باستخدام مثال. على سبيل المثال، إذا كانت المسألة $3 + 2 + 5$ ، كَوْن مجموعة من 5 تلاميذ، ومجموعة من 2، ومجموعة أخرى من 3. لاحظ أنه عندما يغيرون علاقتهم مع بعضهم البعض (إعادة ترتيب المجموعات)، فإن مجموع التلاميذ يظل كما هو.



هل تنطبق الخواص؟ (20 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ مناقشة الأسئلة التالية مع زملائهم المجاورين وأن يرفعوا الإبهام إلى أعلى عندما يكونون مستعدين للمشاركة.

• هل تعتقد أن هذه الخواص تنطبق على مسائل الطرح؟

• كيف يمكننا معرفة ما إذا كانت هذه الخواص تنطبق أم لا؟

(2) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. اشرح للتلاميذ أنهم سيبحثون لمعرفة ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق أيضاً على عملية الطرح أم لا.

(3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (هل تنطبق الخواص؟) في الدرس الأول. وضّح للتلاميذ خط الأعداد الذي قد يستخدمونه لمساعدتهم على حل المسائل، إذا لزم الأمر.

(4) عين لكل زميلين مجاورين خاصية (العنصر المحايد الجمعي أو الإبدال أو الدمج). يجب على كل تلميذين معاً القيام بما يلي:

- تظليل أو وضع دائرة حول الخاصية المحددة لهما
- التنبؤ بما إذا كانت الخاصية المحددة لهما تنطبق على الطرح أم لا
- تكوين مسألة طرح سهلة (باستخدام الأعداد من 0 إلى 10) لاختبار تنبؤاتهما
- التوصل إلى استنتاج
- شرح استنتاجهما

(5) امنح التلاميذ الوقت للعمل مع زملائهم لإكمال استنتاجاتهم.

ملاحظة للمعلم: إذا كان التلاميذ لا يتذكرون كيفية استخدام خط الأعداد، فراجعهم معهم باستخدام مسائل سهلة مكتوبة على السبورة ودرّب الفصل بأكمله على استخدامه. حدد بعض المسائل التي يكون الفرق فيها عدداً

خاصية الدمج: حل المسائل التالية. تذكر أن تحل ما بين الأقواس أولاً.

$$10 + 4 + (20 + 17) \quad (13)$$

$$10 + (4 + 20) + 17 \quad (12)$$

$$(10 + 4) + 20 + 17 \quad (11)$$

ستتنوع إجابات التلاميذ.

(14) ما الذي لاحظته في هذه المسائل؟

ستتنوع إجابات التلاميذ.

(15) اكتب تعريفاً لخاصية الدمج بكلماتك الخاصة.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

هل تنطبق الخواص؟ مع زميلك المجاور، أجب على الأسئلة التالية.

ضع دائرة حول الخاصية التي تم تعيينها لك ولزميلك.

الدمج

الإبدال

العنصر المحايد الجمعي

ما التوقع الخاص بك؟ هل ستكون الخاصية المعينة الخاصة بك صحيحة أيضاً للطرح؟ ضع دائرة حول نعم أو لا

نعم

لا

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 62

المفهوم الأول
الثنائية إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

كُونْ مسائلتين للتحقق مما إذا كانت الخاصية الخاصة بك تنطبق على عملية الطرح أم لا.
يمكنك استخدام خط الأعداد لمساعدتك على الطرح.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

هل تنطبق خاصيتك على عملية الطرح؟

نعم لا

اشرح لماذا نعم أو لماذا لا.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

فكر

الكتابة عن الرياضيات صف ما اكتشفته حول خواص عملية الجمع وما إذا كانت تنطبق على عملية الطرح أم لا. تأكد من شرح النتائج التي توصلت إليها. استخدم الكلمات وأمثلة المعادلات لتوضيح أفكارك.

سوف تختلف أمثلة التلاميذ، ولكن يجب عليهم إدراك أن خواص عملية الجمع لا تنطبق على عملية الطرح. عندما يتم تغيير أماكن الأعداد في مسألة الطرح، فإن ذلك يغير الناتج.

Discovery Education | 62

سالباً. أخبر التلاميذ أن أي عدد أقل من الصفر هو عدد سالب. هذا ليس مفهوماً هاماً يجب على تلاميذ الصف الرابع الابتدائي إتقانه أو تطبيقه. إذا أشار التلاميذ إلى "عدد أقل من الصفر" أو كان هذا العدد "أصغر من الصفر"، فهذا أمر مقبول.

6) عند انتهاء التلاميذ، اطلب من بعضهم التطوع لمشاركة نتائجهم. يجب أن يرى التلاميذ أن هذه الخواص لا تنطبق على الطرح لأنه عندما يتغير ترتيب الأعداد، فإن الفروق لا تكون مماثلة للفروق في مسألة الطرح الأصلية.

• أمثلة

○ العنصر المحايد الجمعي: $6 - 0 = 6$ ، ولكن

$$0 - 6 = -6 \text{ (عدد أقل من 0)}$$

○ الإبدال: $2 + 3 + 5 = 10$ و $3 + 2 + 5 = 10$ ،

$$5 - 2 - 3 = 0 \text{ و } 5 - 3 - 2 = -6$$

(أو عدد أقل من 0)

○ الدمج: $2 + (3 + 5) = 10$ و $(2 + 3) + 5 = 10$ ،

$$5 - (2 - 3) = 6 \text{ و } (5 - 2) - 3 = 0$$



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم على ما هو مطلوب منهم في (الكتابة عن الرياضيات) وشرح أفكارهم. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض وطلب التوضيح والأمثلة.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل. ثم اذكر الخاصية المستخدمة في كل مسألة (العنصر المحايد الجمعي أو الإبدال أو الدمج).

1) $18 + 34 + 20 = 72$ الخاصية: الإبدال

2) $(20 + 37) + 40 = 97$ الخاصية: الدمج

3) $56,248 + 0 = 56,248$ الخاصية: العنصر المحايد الجمعي

4) $50 + 12 + 8 = 70$ الخاصية: الإبدال

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 63

التدريب

حل المسائل وضع دائرة حول الخاصية (أو الخواص) الموضحة من خلال المسائل. ثم اكتب وحل مسائلك باستخدام نفس الخاصية واستخدام نفس الأعداد.

| ضع دائرة حول خاصية واحدة | 15 + 20 + 13 = | 13 + 15 + 20 = | اكتب بنفسك |
|---|------------------------|------------------------|------------------|
| الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي | 48 | 48 | ستتنوع الإجابات. |
| الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي | 0 + 4,502 = 4,502 | 4,502 + 0 = 4,502 | ستتنوع الإجابات. |
| الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي | (40 + 21) + 36 = 97 | 36 + (40 + 21) = 97 | ستتنوع الإجابات. |
| الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي | 200 + 0 + 43 = 243 | 43 + 0 + 200 = 243 | ستتنوع الإجابات. |

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الأول: خواص عملية الجمع | 63

الدرس الثاني

إستراتيجيات الحساب العقلي

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ مجموعة متنوعة من إستراتيجيات الحساب العقلي ويناقشون لماذا من المهم أن يكونوا قادرين على الجمع والطرح عقلياً. وقد استكشف التلاميذ بالفعل التقريب والتقدير، لذلك يقدم هذا الدرس إستراتيجيات إضافية. يتم الرجوع إلى هذه الإستراتيجيات على مدار العام باعتبارها أدوات للمساعدة على حل المسائل عقلياً وتقييم معقولة عمليات الحساب. ساعد التلاميذ على الاحتفاظ بمجموعة أدوات الإستراتيجيات من خلال تكوين المخططات الرئيسية التي يمكنهم الرجوع إليها بمرور الوقت وعرضها.

الأسئلة الأساسية للدرس

- لماذا من المهم أن تكون قادرًا على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقلياً؟
- ما إستراتيجيات الحساب العقلي الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يطبق التلاميذ إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.
- يشرح التلاميذ أهمية مهارات الحساب العقلي.

معايير الصف الحالي

4.ج.1.هـ. يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



أعداد لها قيمة عددية مميزة، يُقدّر، حساب عقلي، يُقرب

قائمة الأدوات

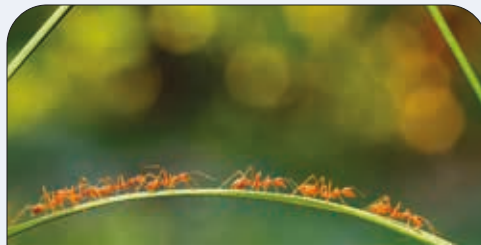
- المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي"
- المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات"



التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس الثاني
إستراتيجيات
الحساب العقلي



الكود السريع:
egmt4053



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقلياً يجد التلاميذ صعوبة في معادلة القيمة التي تم التعويض عنها.

إستراتيجيات الحساب العقلي

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى كتاب التلميذ وقراءة أهداف التعلم في الدرس الثاني. اطلب من التلاميذ مشاركة لماذا يعتقدون أن الحساب العقلي مهم مع زملائهم.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (إستراتيجيات الحساب العقلي) في الدرس الثاني. اطلب من التلاميذ قراءة المسائل والتفسيرات الخاصة بإستراتيجيات الحساب العقلي التي استخدمها التلاميذ في الأمثلة. ويمكن قيام التلاميذ بذلك بشكل جماعي مع زملائهم أو بشكل مستقل.
- 3) اطلب من التلاميذ تظليل أو وضع دائرة حول الإستراتيجية الأكثر منطقية بالنسبة لهم ومشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.
- 4) اشرح للتلاميذ أنهم سيتعلمون المزيد عن كل إستراتيجية اليوم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 64

الوحدة | الموهوم الأول
إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح
 الثانية

الدرس الثاني
إستراتيجيات الحساب العقلي

أهداف التعلم
 • أستطيع تطبيق إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.
 • أستطيع أن أشرح لماذا من المهم أن أكون قادرًا على استخدام **الحساب العقلي**.

استكشف
 إستراتيجيات الحساب العقلي انظر إلى المسائل والتفسيرات التالية. كل هذه هي إستراتيجيات حساب عقلي، ظلل أو وضع دائرة حول الإستراتيجية الأكثر منطقية بالنسبة لك وشارك أفكارك مع زميلك.

1) $304 + 399 = 703$
 شرح التلاميذ: استخدمت التعويض للحصول على قيمة عديدة مميزة. فكرت في العدد 399 باعتباراه العدد 400. $304 + 400 = 704$ ولكنني جمعت واحدًا إضافيًا، لذلك طرحت واحدًا للحصول على المجموع. $704 - 1 = 703$.

2) $785 - 770 = 15$
 شرح التلاميذ: استخدمت العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر. لقد قمتُ بالعد من 770 للوصول إلى 785.

3) $489 + 134 = 623$
 شرح التلاميذ: استخدمت التحليل والتجميع. جمعت $100 + 400$ للحصول على 500. جمعت $30 + 80$ للحصول على 110، لذلك بالفعل أعرف أن $110 + 500 = 610$. ثم جمعت $4 + 9$ للحصول على 13، لذلك $610 + 13 = 623$.

4) $74 - 19 = 55$
 شرح التلاميذ: استخدمت التعويض للحصول على قيمة عديدة مميزة. فكرت في العدد 19 باعتباراه العدد $20 - 54 = 74$ لكنني طرحت واحدًا آخر، لذلك كنت بحاجة إلى جمع الواحد مرة أخرى. $54 + 1 = 55$.

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Eshelman / Shutterstock.com

Discovery | 64
 EDUCATION

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 65



تعلّم (40 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: يشير الحساب العقلي إلى تعلم الحقائق الرياضية والحساب الذهني والتقدير الحسابي. يقدم هذا الدرس بعض الإستراتيجيات العامة بالإضافة إلى مفهومي التقدير والتقريب الذين تمت مناقشتهم بالفعل. تساعد إستراتيجيات الحساب العقلي هذه التلاميذ على التفكير بمرونة وتُطبق بشكل أفضل في أنشطة التدريب المختصرة على مدار فترة من الوقت ويتم شرحها باستخدام أعداد صغيرة قبل تطبيقها على أعداد أكبر. سيتم تضمين هذه الإستراتيجيات بشكل دوري في (تجارب التحدث عن الأعداد) طوال الصف الرابع الابتدائي.

الحل باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي

1) اعرض المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي".

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (الحل باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي) في الدرس الثاني.

2) ذكّر التلاميذ أنهم قد تدربوا بالفعل على تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار والتقريب باعتبارهما إستراتيجيتين من إستراتيجيات الحساب العقلي، ولكن هاتان الإستراتيجيتان لا توفران إجابة دقيقة.

3) وضّح وفكّر بصوت مرتفع في إستراتيجية التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة. وفيما يلي عملية مقترحة للقيام بذلك:

- راجع مع التلاميذ تعريف الأعداد التي لها قيمة عددية مميزة. استخدم التلاميذ الأعداد التي لها قيمة عددية مميزة عندما درسوا الكسور الاعتيادية في الصف الثالث الابتدائي. الأعداد التي لها قيمة عددية مميزة هي أعداد "سهلة" يسهل جمعها وطرحها عقلياً عادة ما تشمل مضاعفات العدد 10 أو العدد 100.

- اكتب $8 + 37$ على السبورة. وضّح على النحو التالي: يمكن التعويض عن طريق طرح 3 من 8 وإعطاء 3 إلى 37 لتكوين عدد له قيمة عددية مميزة (40):

- ما العدد الذي له قيمة عددية مميزة الذي يجب تكوينه للعدد 37؟ بعبارة أخرى، ما العدد الأقرب إلى 37 الأسهل جمعه في رؤوسنا؟ (على الأرجح ستكون إجابة التلاميذ هي 40. إذا كانت لدى التلاميذ أفكار أخرى، فدعهم يشرحون أفكارهم، ولكن استخدم التقريب كإستراتيجية لتوجيه التلاميذ لاختيار 40 كقيمة عددية مميزة.)

اسأل

156 - 47 = 109 (5)
شرح التلاميذ: استخدمت التحليل والتجميع. لقد حللت 47 إلى 40، 7. طرحت 40 من 156 وحصلت على 116. ثم طرحت 7 ووجدت الفرق كان 109.

تعلّم

الحل باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي استخدم الجدول التالي لمساعدتك على التدريب على الإستراتيجيات أثناء حل المسائل عقلياً. جرّب كل إستراتيجية مرة واحدة على الأقل.

| | |
|---|---|
| اجمع أو اطرح أكبر قيم مكانية فقط في كل عدد للحصول على تقدير (قد لا يكون قريباً من الإجابة الفعلية). على سبيل المثال، في المسألة 83 - 167، يمكنك التفكير $80 - 100$. | تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار |
| حدّد قيمة مكانية واحدة لكل عدد. حدّد أي مضاعف من 10، 100، 1000 (وهكذا) هو الأقرب إليه ثم اجمع أو اطرح للحصول على تقدير أكثر دقة. على سبيل المثال، في المسألة 83 - 167، يمكنك التفكير $90 = 80 + 10$ (تقدير أكثر دقة إلى حد ما). | التقريب |
| قم بإعادة تسمية الأعداد في مسألة لتكوين أعداد يسهل جمعها أو طرحها عقلياً. على سبيل المثال، مع $22 + 59$ ، يمكنك التفكير $22 + 60$ هو 82، لكنني جمعت واحداً إضافياً لذا سيكون المجموع ناقصاً 1 أو 81. أو لل طرح، مع $9 - 17$ ، يمكنك التفكير $10 - 17$ هو 7، لكنني طرحت 1 آخر، وبالتالي فإن الفرق سيكون زائد واحد، أو 8. | التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة |
| حلّل العدد الذي يتم جمعه أو طرحه إلى أعداد يسهل جمعها أو طرحها عقلياً (يمكن استخدام الصيغة الممتدة). على سبيل المثال، مع $26 - 92$ ، يمكنك التفكير $20 - 92$ هو 72 ثم نطرح 6 مرة أخرى ليكون الناتج 66 أو $537 + 208 = 745$ ، يمكنك التفكير $537 + 200$ هو 737، 737 زائد 8 هو 745. | التحليل والتجميع |
| قم بالعد من المطروح إلى المبرمج منه. على سبيل المثال، مع $67 - 92$ ، يمكنك التفكير $70 = 67 + 3$ أو $90 = 92 - 2$ ، $90 + 2 = 92$ ، $92 - 2 = 90$. | العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر |

الدرس الثاني: إستراتيجيات الحساب العقلي | 65

- **اسأل** ما عدد الوحدات التي نحتاج إلى جمعها إلى 37 للوصول إلى هذه القيمة العددية المميزة؟

- من أين يمكنني الحصول على هذه الوحدات الثلاثة؟

فكر بصوت مرتفع عند كتابة ما يلي على السبورة، مع شرح كل خطوة بصوت عال. تأكد من تذكير التلاميذ بأن هذه الإستراتيجية تجعل الحساب العقلي أسهل بكثير.

$$\begin{array}{r} 37 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ - 3 \\ \hline 37 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 40 + 5 = 45 \end{array}$$

- **اسأل** ما المسألة الجديدة التي قمنا بتكوينها وما المجموع؟

اشرح للتلاميذ أن هناك في بعض الأحيان أكثر من طريقة واحدة للتعويض في المسألة. ومع ذلك، يجب عليهم الحفاظ على نفس القيمة والتأكد من أن المجموع لا يتغير. بعبارة أخرى، إذا أخذنا من عدد، علينا أن نعطي العدد الآخر. وإذا أعطينا عدداً، علينا أن نأخذ من العدد الآخر. على سبيل المثال، يمكن أن يأخذ التلاميذ 2 من 37 لجعلها 35، ثم جمع 2 إلى 8 لجعلها 10. تعمل كلتا الإستراتيجيتين لأنهما تحافظان على نفس القيمة وتقدمان إجابة صحيحة.

- **اسأل** هل تعتقد أنه يمكننا التعويض بالطرح؟ لم نعم أو لم لا؟

اكتب: $36 - 20 =$ واطلب من التلاميذ حل المسألة عقلياً وإخبار زملائهم المجاورين بالفرق. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم عن التالي:

- **اسأل** مع العلم أن $36 - 20 = 16$ ، ماذا ستكون الإجابة إذا كانت المسألة $36 - 19$ ؟

- كيف عرفت؟

4) اقرأ إستراتيجية التحليل والتجميع مع الفصل بأكمله. في هذه الإستراتيجية، يقوم التلاميذ بتحليل الأعداد في مسائل الجمع أو الطرح للحصول على إجابات جزئية، ثم إعادة جمع أو طرح القيم المفقودة. اشرح الإستراتيجية باستخدام مثال وفكر بصوت مرتفع:

- اكتب المسألة $32 + 27 =$ على السبورة.

- اشرح أنك تبحث عن أعداد في المسألة يسهل جمعها في رأسك. على سبيل المثال، $32 + 20 = 52$ (اكتب على السبورة).

- ثم، تحتاج ببساطة إلى جمع الـ 7 المتبقية من 27. اكتب على السبورة: $52 + 7 = 59$ ، لذا $32 + 27 = 59$.

(5) وضّح وفكّر بصوت مرتفع في إستراتيجية العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر. في هذه الإستراتيجية، يبدأ التلاميذ بالطرح والجمع إليه للوصول إلى المطروح منه. ثم يحسبون مجموع الأعداد التي جمعوها إلى المطروح.

• اكتب المسألة $652 - 48 =$ على السبورة.

• اشرح أنك تعرف أنه يمكنك جمع 2 إلى 48 للوصول إلى 50، ثم جمع 600 مرة أخرى للوصول إلى 650.

• $652 - 48 =$

+ 2

50

+ 600

650

+ 2

652

• لقد جمعت 2، 600، 2 إلى 48 للوصول إلى 652. الإجابة: $652 - 48 = 604$

• $652 - 48 =$

+ 2 → 2

50

+ 600 → 600

650

+ 2 → 2

652

لذا، $652 - 48 = 604$

(6) اعرض المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات".

ملاحظة للمعلم: ناقش التلاميذ هذه الممارسات في الصف الثالث الابتدائي. يمثل هذا المخطط الرئيس ثمانية ممارسات تصف عمليات التفكير والطرق الذهنية وطرق التصرف التي يحتاجها التلاميذ لفهم الرياضيات بشكل عميق ومرن وراسخ. هذه الممارسات قابلة للتطبيق على الموضوعات التي يدرسها التلاميذ وستساعدهم على التعلم بشكل أفضل.

(7) ذكّر التلاميذ أنهم قاموا ببعض التدريبات في النشاط (التفكير مثل عالم الرياضيات) في الصف الثالث الابتدائي. وسوف يستمرون في مناقشة هذه الأفكار لفهم الرياضيات بشكل عميق ومرن. يتضمن استخدام إستراتيجيات الحساب العقلي ملاحظة تركيب الأعداد (7) للمساعدة، وكذلك استخدام القواعد والأنماط (8).

(8) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لإكمال الجدول في كتاب التلميذ الخاص بهم. (إذا لم يكن هناك ما يكفي من الوقت المتبقي، اطلب من التلاميذ إكمال المسائل في الواجب المنزلي. وينبغي أن يكونوا مستعدين لمناقشة الإستراتيجيات التي استخدموها.) اشرح أنهم قد لا يحتاجون دائماً إلى استخدام الإستراتيجيات جميعها، بالرغم من أن علماء الرياضيات المتمرسين يستخدمون إستراتيجيات وممارسات متعددة.

(9) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. ذكّر التلاميذ بأنهم ربما اختاروا إستراتيجيات مختلفة عن الآخرين. بعض إستراتيجيات الحساب العقلي أفضل لبعض المسائل، وبعض إستراتيجيات الحساب العقلي أسهل للاستخدام من غيرها. اسمح للتلاميذ بطرح الأسئلة. صحّح المفاهيم الخاطئة إذا احتاج الأمر إلى ذلك.

فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطرح الأسئلة التالية للمناقشة الجماعية. استخدم عصي الأسماء للسماع من التلاميذ.

- ما إستراتيجيات الحساب العقلي المتشابهة؟ كيف؟
- كيف يمكن الجمع بين إستراتيجيات الحساب العقلي هذه؟

اسأل

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 66

الوحدة | الموهوم الأول
 إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

| المسألة | إستراتيجية الحساب العقلي المختارة | الحل | هل كانت الإستراتيجية فعالة؟ نعم أم لا ولماذا؟ |
|----------|-----------------------------------|------|---|
| 17 + 29 | سوف تختلف الإستراتيجيات المختارة. | 46 | |
| 92 - 11 | | 81 | |
| 101 - 98 | | 3 | |
| 32 + 11 | | 43 | |
| 76 - 68 | | 8 | |
| 83 + 17 | | 100 | |

فكر

الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم أن تكون قادرًا على الجمع والطرح عقليًا؟ ما إستراتيجيات الحساب العقلي الأكثر فعالية بالنسبة لك؟ لماذا؟

ستتنوع إجابات التلاميذ.

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credit: Eshelman / Shutterstock.com

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 67

التدريب

حل المسائل باستخدام إستراتيجية التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة.
وضّح خطواتك.

| | | | |
|--|---|--|--|
| $953 - 499 =$ (4) 454 الإستراتيجية المحتملة: $(953 - (92 - 40) + 1 - 500) + 1$ | $92 - 39 =$ (3) 43 الإستراتيجية المحتملة: $(92 - 40) + 1$ | $504 + 199 =$ (2) 703 الإستراتيجية المحتملة: $(504 + (43 + 10) - 1 - 200) - 1$ | $43 + 9 =$ (1) 52 الإستراتيجية المحتملة: $(43 + 10) - 1$ |
|--|---|--|--|

حل المسائل باستخدام إستراتيجية التحليل والتجميع. وضّح خطواتك.

| | |
|--|---|
| $993 + 19 =$ (6) 993 + 19 = 1,012 الإستراتيجية المحتملة: $(993 + 7 = 1,000; 1,000 + 12 = 1,012)$ | $75 + 27 =$ (5) 75 + 27 = 102 الإستراتيجية المحتملة: $(75 + 25 = 100; 100 + 2 = 102)$ |
|--|---|

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني: إستراتيجيات الحساب العقلي | 67



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صَحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة حول الأعداد الكبيرة.

تحقق من فهمك

قرّر أي إستراتيجية حساب عقلي ستعمل بشكل أفضل لكل مسألة. قد يكون هناك أكثر من إجابة واحدة نموذجية.

التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة

التحليل والتجميع
العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر

- (1) $169 + 32$ التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة
- (2) $802 - 789$ العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر
- (3) $64 + 89$ التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة
- (4) $44 - 23$ التحليل والتجميع
- (5) حل اثنتين من المسائل السابقة باستخدام إستراتيجية الحساب العقلي التي اخترتها.

قد تختلف الإستراتيجيات، ولكن اقبل جميع التطبيقات الصحيحة للإستراتيجيات. فيما يلي بعض الإجابات المحتملة:

- $169 + 32$, $32 + (1 + 169)$, $32 + 1$ إذن $202 - 1 = 201$
 - $802 - 789 = 11$ إذن $802 = 789 + 11$
 - $64 + 89$, $64 + (1 + 89)$, $154 - 1 = 153$ إذن $154 - 1 = 153$
 - $44 - 23$, $40 - 20 = 20$; $4 - 3 = 1$ إذن $44 - 23 = 21$
 - (6) حدد واحدة من إستراتيجيات الحساب العقلي. اكتب مسألة جمع توضح كيفية استخدامك لهذه الإستراتيجية.
- ستتنوع الإجابات. اقبل جميع التطبيقات الصحيحة للإستراتيجية.

الدرس الثالث الجمع مع إعادة التسمية

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يبدأ التلاميذ بمسألة تحليل الأخطاء بهدف مراجعة خاصية العنصر المحايد والتأكيد على أنها لا تنطبق على عملية الطرح. يراجع التلاميذ الخوارزمية المعيارية ويتدربون عليها لحل مسائل الجمع مع إعادة التسمية. يجب على التلاميذ إدراك أن جميع إستراتيجيات الجمع التي تعلموها متاحة للاستخدام، على الرغم من أنهم قد يحتاجون إلى المزيد من التدريب على بعض هذه الإستراتيجيات. يستخدم التلاميذ أيضاً التقريب كشكل من أشكال التقدير للتحقق من معقولية إجاباتهم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الجمع الأكثر فعالية؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يجمع التلاميذ أعداداً صحيحة متعددة الأرقام.
- يستخدم التلاميذ التقدير لتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة أم لا.

معايير الصف الحالي

- 4.2.أ. يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.
- 4.ج.1.هـ. يُقَيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات
خوارزمية



الكود السريع:
egmt4054



قائمة الأدوات

- لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.

النسخة الرقمية



الدرس الثالث

الجمع مع إعادة التسمية

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 68

المفهوم الأول
الثنائية
استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الثالث
الجمع مع إعادة التسمية

أهداف التعلم

- أستطيع جمع الأعداد الصحيحة متعددة الأرقام.
- يمكنني التقدير للتحقق من معقولية إجابتي.

استكشف

تحليل الأخطاء حلل إجابات التلميذ. حدد ما فعله التلميذ بشكل صحيح وغير صحيح، ثم حاول حل المسألة بشكل صحيح.

يعتقد معزز أن 0 - 4 سيكون لها نفس الإجابة مثل 0 - 4
لأن أي عدد ناقص 0 يساوي هذا العدد.

| ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟ | ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟ | حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. وضع أفكارك. |
|--|--|---|
| | | |

Discovery EDUCATION | 68



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في إعادة التسمية سواء باستخدام الخوارزمية المعيارية أو التحليل حسب القيمة المكانية.
- قد يبدأ التلاميذ خط الأعداد بصفر دائماً. في المسائل التي تستخدم أعداداً كبيرة، من المهم أن يبدأ خط الأعداد بأعداد أخرى غير الصفر.

تحليل الأخطاء

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) وإكمال مسألة تحليل الأخطاء في الدرس الثالث.
- 2 بعد انتهاء التلاميذ، اشرح المسألة مع الفصل بالكامل.

الإجابة النموذجية لتحليل الأخطاء:

في الطرح، على عكس الجمع، لا يمكنك تغيير ترتيب الأعداد والحصول على نفس الإجابة. يُستثنى من هذه القاعدة إذا كان المطروح منه والمطروح نفس العدد (كما هو الحال في 5 - 5). قد يشير التلاميذ أيضاً حقيقة أنهم كانوا يعتقدون أن الإجابة ستكون نفسها لأنهم حاولوا تطبيق خاصية العنصر المحايد الجمعي على مسألة الطرح.



تعلّم (40 دقيقة)

استخدام خوارزمية الجمع المعيارية (25 دقيقة)

- 1) اشرح للتلاميذ أن إستراتيجيات الحساب العقلي مفيدة، لكنهم يحتاجون أيضًا إلى معرفة الخوارزميات المعيارية لحل المسائل. الخوارزمية هي إجراء أو مجموعة من الخطوات.
- 2) اكتب $221 + 466$ بشكل رأسي على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألة. إذا كان التلاميذ لا يتذكرون الخطوات، ذكرهم أنهم يجب أن يبدأوا في خانة الآحاد، واطلب منهم حل 6 زائد 1. سجّل 7. كرّر مع خانة العشرات وخانة المئات. 687
- 3) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لتلخيص خطوات الخوارزمية المعيارية للجمع بأسلوبهم.
- 4) اكتب $217 + 168$ بشكل رأسي على السبورة. مرة أخرى، اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألة. اسأل عما إذا كان هناك أي تلاميذ يعرفون ما يجب القيام به عندما يكون هناك 15 أحاد في خانة الآحاد. إذا لم يتذكر أي تلميذ إعادة التسمية، قم بما يلي:

- ذكّر التلاميذ أن تحتوي فقط على أحد الأرقام من 0 إلى 9.
- بمجرد أن يكون هناك عدد أكبر من 9 في أي خانة، يجب عليهم إعادة التسمية.
- اسأل التلاميذ عما إذا كان بإمكانهم الحصول على عشرة من 15.

نعم

- اسأل التلاميذ أين تنتمي العشرات. خانة العشرات
- وضح كيفية إعادة تسمية العدد 15 بحيث تتم إضافة عشرة واحدة إلى عمود العشرات ويتم تسجيل 5 أحاد في خانة الآحاد في الإجابة.

استمر في حل المسألة بمساعدة التلاميذ. 385

- 6) في الوقت المتبقي من هذا النشاط، درّب التلاميذ على حل مسائل إضافية مكونة من رقمين وثلاثة وأربعة أرقام معًا، بما في ذلك المسائل التي لا توجد فيها إعادة تسمية، ومسائل توجد فيها إعادة تسمية لخانة واحدة، ومسائل توجد فيها إعادة تسمية لخانتين. المسائل المقترحة: $724 + 86$ (810)، $9,107 + 362$ (9,469)، $56 + 18$ (74) و $5,918 + 106$ (6,024).

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 69

تعلّم

التقدير والحل اعمل مع زميلك لتقدير المجموع، ثم حل المسائل.

| | |
|---|--|
| $\begin{array}{r} 8,049 \\ + 6,199 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 579 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$ |
|---|--|

فكر

تجميع النمل وإضافته. هناك العديد من أنواع أو أجناس النمل، ويُستخدم مصطلح واحد للإشارة إلى 18 جنسًا من تلك الأجناس المختلفة: ألا وهو نمل الجيش. يُعرف نمل الجيش بكونه عدوانيًا وصيادًا جيدًا. وهذا النمل لا يبقى في منطقة واحدة لفترة طويلة ويمر ويدمر أي شيء في طريقه. ومن المعروف أن بعض هذه الأنواع من النمل تقتل الماشية. نمل الجيش لديه جنود وعمال في المستعمرة. جنود النمل هم أكبر النمل حجمًا في المستعمرة. مهمتهم هي الحماية ومهاجمة أي شيء قد يهدد المستعمرة. هذا النمل كبير جدًا ويحتاج إلى المساعدة في إطعام نفسه. عمال النمل في مستعمرة نمل الجيش أصغر حجمًا. ومثل جنود النمل، يقاتلون ويدافعون عن مستعمرتهم. ومع ذلك، فهم مسئولون أيضًا عن جمع الطعام وحماية ملكة النمل.

أحد الأشياء الأكثر إثارة للاهتمام التي يقوم بها نمل الجيش هو إنشاء جسور حية لمساعدتهم على عبور مسافة طويلة. معظم الجسور مصنوعة من حوالي 50 نملة. بمجرد اكتمال هذه الجسور، يستطيع جميع النمل الانتقال بأمان إلى الجانب الآخر.

الدرس الثالث: الجمع مع إعادة التسمية | 69

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 70

الوحدة الأولى | إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح
الثانية

(1) تذهب مستعمرة نمل في مسيرة عبر الغابة للبحث عن الطعام. في هذه المسيرة، كُنَّ النمل جسرين. يتكون الجسر الأول من 142 نملة، ويتكون الجسر الثاني من 165 نملة. ما عدد النمل المطلوب لكلا الجسرين؟ وضح خطواتك. ثم، اشرح كيف تتحقق من معقولية إجابتك.

التقدير

ستتنوع إجابات التلاميذ. راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم.

الإجابة الدقيقة

ستتنوع إجابات التلاميذ. راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم.

Discovery | 70
EDUCATION

التقدير والحل (15 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (التقدير والحل) في الدرس الثالث. أخبر التلاميذ أن لديهم إستراتيجية فعالة في الرياضيات يمكن أن تساعدكم على الحصول على إجابات صحيحة في كل مرة. هذه الإستراتيجية الفعالة هي التقريب. اشرح أنه يمكن للتلاميذ استخدام التقريب لتقدير المجموع لمعرفة ما إذا كانت إجابتهم معقولة أم لا.
- اكتب $16 + 82$ بشكل رأسي على السبورة. اطلب من التلاميذ تقريب 82 إلى أقرب عشرة (80). ثم اطلب من التلاميذ تقريب 16 إلى أقرب عشرة (20). اطلب من التلاميذ حل $20 + 80$ عقلياً. إذا لزم الأمر، اكتب ما يلي على السبورة:

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 20 \\ \hline 100 \end{array}$$
- اشرح للتلاميذ أن التقدير هو 100، لذلك فإننا نعرف أن الإجابة على $16 + 82$ يجب أن تكون قريبة من 100. اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل $16 + 82$ (98).
- أخبر التلاميذ أنه نظرًا لأن العد 98 قريب من تقديرنا، فنحن نعلم أن إجابتنا معقولة.
- اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لحل المسألة (1) في كتاب التلميذ الخاص بهم. بعد بضع دقائق، وضح حل المسألة معاً.
- ملاحظة للمعلم: إذا وجدت أن التلاميذ قد قاموا بالتقريب بطرق مختلفة، فتوقف لحظة لمناقشة أي إستراتيجية تقدير تعطي أقرب التقديرات. اسمح للتلاميذ بمشاركة أفكارهم واستخلاص استنتاجاتهم الخاصة. تعتبر كلتا إستراتيجيتي التقدير صحيحة، ولكن تقريب كل من العددين المضافين إلى أقرب عشرة يعطي التقدير الأقرب إلى المجموع الفعلي.
- اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة (2) إذا سمح الوقت بذلك. وضح حل المسألة معاً.

الإجابة النموذجية للتقدير والحل:

- إذا قُرَّبَ التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب عشرة: 640. إذا قُرَّبَ التلاميذ 579 إلى أقرب مئة و62 إلى أقرب عشرة: 660. المجموع الفعلي: 641.
- إذا قُرَّبَ التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب عشرة: 14,250. إذا قُرَّبَ التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب مئة: 14,200. إذا قُرَّبَ التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب ألف: 14,000. المجموع الفعلي: 14,248.



فكر (7 دقائق)

تجميع النمل وإضافته

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تجميع النمل وإضافته) في الدرس الثالث. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لقراءة أجزاء من المعلومات عن النمل بصوت عال بالتناوب.
- 2) بعد القراءة، أخبر التلاميذ أن العلماء معجبون جداً بالخوارزمية الطبيعية التي يستخدمها النمل لتكوين جسور يدرسها العلماء لمساعدة الشركات على تصميم "أعداد كبيرة من الروبوتات" أكثر ذكاءً لتوصيل الطرود بواسطة طائرات دون طيار.
- 3) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسألة المتعلقة بجسور النمل. ذكر التلاميذ أنه يجب الإجابة على جميع أجزاء المسألة.

الإجابة النموذجية للنشاط (تجميع النمل وإضافته):

$$1) \quad 165 + 142 = 307 \quad \text{التقديرات المحتملة:}$$

$$100 + 200 = 300; 140 + 170 = 310.$$

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث إلى زملائهم المجاورين عن الإستراتيجية التي استخدموها لحل المسألة ولماذا اختاروا تلك الإستراتيجية.
- 2) بعد دقيقة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 71



النمل يكون جسراً

التدريب

قرب لتقدير المجموع. ثم، حل المسائل للعثور على الإجابة الدقيقة. وضّح خطواتك.

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 194 \\ \hline 787 \end{array}$$

1) **التقدير المحتمل:** $800 = 200 + 600$

$$\begin{array}{r} 520,3 \\ + 2,401 \\ \hline 5,921 \end{array}$$

2) **التقدير المحتمل:** $6,000 = 2,000 + 4,000$

الدرس الثالث: الجمع مع إعادة التسمية | 71

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 72

المفهوم الأول
الثنائية إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

(3) 34,013
+ 9,340
43,353
التقدير المحتمل: 43,000 = 9,000 + 34,000

(4) يسافر إيهاب وعبير من أسوان إلى الإسكندرية. وسوف يسافران 383 كم في اليوم الأول إلى أسيوط. وسوف يسافران 462 كم من أسيوط إلى الإسكندرية في اليوم الثاني. ما عدد الكيلومترات التي سوف يسافرانها في اليومين؟
845
التقدير المحتمل: 400 + 500 = 900

(5) النملة الفضية الصحراوية هي أسرع نملة على هذا الكوكب. يمكن أن تتحرك حوالي 855 ملم في الثانية. إذا تمكنت هذه النملة من الحفاظ على هذه السرعة لمدة ثابنتين، فما المسافة التي ستقطعها؟
1,710
التقدير المحتمل: 900 + 900 = 1,800

خريطة مصر

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 72

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

أكمل الجدول أدناه:

| مجموع أنواع النمل | | | |
|-------------------|--------------------|---------|---------------------------|
| | الأنواع | المجموع | تقريب كل عدد إلى أقرب ألف |
| 1 | نمل الحقائق الأسود | 58,712 | 59,000 |
| 2 | نمل الرصيف | 81,475 | 81,000 |
| 3 | النمل الفرعوني | 42,358 | 42,000 |

(4) ما عدد النمل الذي سيكون لديك إذا جمعت النمل الفرعوني ونمل الرصيف؟ استخدم الأعداد المقربة من الجدول للتقدير، ثم ابحث عن الإجابة الدقيقة.

$$\begin{array}{r} 42,000 \rightarrow 42,358 \\ + 81,000 \rightarrow + 81,475 \\ \hline 123,000 \quad 123,833 \end{array}$$

(5) ما مجموع عدد النمل؟ استخدم الأعداد المقربة من الجدول للتقدير، ثم ابحث عن الإجابة الدقيقة.

$$\begin{array}{r} 59,000 \rightarrow 58,712 \\ 81,000 \rightarrow 81,475 \\ + 42,000 \rightarrow + 42,358 \\ \hline 182,000 \quad 182,545 \end{array}$$

الدرس الرابع إستراتيجيات عملية الطرح

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يبدأ التلاميذ بالتحدث عن الأعداد لمساعدتهم على حل مسائل الجمع عقلياً. يتطلب التحدث عن الأعداد من التلاميذ التفكير بعمق في المسائل دون قلم رصاص أو أوراق بيضاء من أجل تطوير الحس العددي والالتسام بالمرونة أثناء حل المسائل رياضياً. يستخدم التلاميذ بعد ذلك تحليل الأعداد لطرحها.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الطرح المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الطرح الأكثر فعالية؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد لطرح أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام.
- يشرح التلاميذ أهمية تحديد الأنماط والعلاقات في الرياضيات.

معايير الصف الحالي

4.2.أ.أ. يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.هـ. يُقَيِّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



فرق، مطروح منه، مطروح



الكود السريع:
egmt4055



قائمة الأدوات

- المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي"
- المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات"



التحضير

- قبل شرح الدرس، أضف إستراتيجيتي "العد التنازلي مع تحليل الأعداد" و"العد التصاعدي مع تحليل الأعداد" إلى المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي".

النسخة الرقمية



الدرس الرابع

إستراتيجيات عملية الطرح

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 73



الدرس الرابع
إستراتيجيات عملية الطرح

أهداف التلم

- أستطيع استخدام مفهوم القيمة المكانية لتحليل الأعداد من أجل إجراء عملية الطرح.
- أستطيع شرح أهمية إيجاد الأنماط والعلاقات من أجل حل المسائل.

استكشف

استخدام العشرات اتبع إرشادات المعلم لحل المسائل عقلياً.

(1) $3 + 7$
(2) $3 + 5 + 7$
(3) $7 + 6 + 3$
(4) $9 + 1$
(5) $1 + 7 + 9$
(6) $9 + 6 + 1$
(7) $7 + 7 + 3 + 3$
(8) $9 + 9 + 1 + 1$

راجع الإجابات في كتب المعلم.

تعلم

إستراتيجيات عملية الطرح حل المسألة. استخدم إستراتيجيتك المفضلة.

453
- 125
 $453 - 125 = 328$

الدرس الرابع: إستراتيجيات عملية الطرح | 73



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق معقولة (منطقية بالنسبة لهم).
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في وضع الأعداد على خط أعداد دون علامات.

استخدام العشرات

ملاحظة للمعلم: في حالة توفر استخدام التلاميذ لأغلفة شفافة كسبورات شخصية، يمكن للتلاميذ كتابة إجاباتهم عليها ورفعها لأعلى بأيديهم لتوضيح إجاباتهم بدلاً من رفع الإبهام إلى أعلى. تسمح هذه الإستراتيجية لجميع التلاميذ بالإجابة وتساعدك على سرعة معرفة التلاميذ الذي يواجهون صعوبة في حل المسائل. من الأفضل تعلم إستراتيجية الحساب لإيجاد مجموعات من العشرات بأعداد صغيرة حتى يتمكن التلاميذ من حلها عقلياً. وهذا سوف يساعدهم في وقت لاحق عند استخدام أعداد أكبر.

- 1 اشرح للتلاميذ أن استخدام العشرات هو إستراتيجية مفيدة لاستخدامها في مسائل الجمع. اشرح للتلاميذ نشاط التحدث عن الأعداد عن طريق شرح أنهم سينظرون إلى بعض مسائل الجمع. عندما تعطي الإشارة، يجب عليهم محاولة حلها عقلياً باستخدام العشرات كعدد له قيمة عددية مميزة أو عدد سهل.
- 2 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استخدام العشرات) في الدرس الرابع.
- 3 اطلب من التلاميذ حل المسائل من 1 إلى 3 عقلياً ورفع الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون الإجابات. امنح التلاميذ حوالي 30 ثانية لحل المسائل.
- 4 اطلب من العديد من التلاميذ الذين رفعوا الإبهام إلى أعلى المجيء إلى السبورة وتسجيل إجاباتهم عليها. اطلب من التلاميذ شرح كيفية استخدامهم العشرات لحل المسائل. سجّل أفكار التلاميذ على السبورة وشجعهم على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.
- 5 كرّر العملية مع المسائل من 4 إلى 6 وبعدها من 7 إلى 8.
- 6 اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يمكنهم استخدام المئات بنفس الطريقة

لجعل عملية الجمع بطريقة الحساب العقلي أسهل.

الإجابة النموذجية للنشاط (استخدام العشرات):

$$3 + 7 = 10 \quad (1)$$

$$(2) \quad 7 + 5 + 3 = 15 \quad (10 = 3 + 7, 10 + 5 = 15)$$

$$(3) \quad 7 + 6 + 3 = 16 \quad (10 = 3 + 7, 10 + 6 = 16)$$

$$(4) \quad 9 + 1$$

$$(5) \quad 1 + 7 + 9 = 17 \quad (10 = 9 + 1, 10 + 7 = 17)$$

$$(6) \quad 9 + 6 + 1 = 16 \quad (10 = 9 + 1, 10 + 6 = 16)$$

$$(7) \quad 7 + 7 + 3 + 3 = 20 \quad (10 = 3 + 7, 10 + 10 = 20)$$

$$(8) \quad 9 + 9 + 1 + 1 = 200 \quad (10 = 9 + 1, 10 + 10 = 200)$$



تعلّم (40 دقيقة)

إستراتيجيات عملية الطرح (20 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم معاً.

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (إستراتيجيات عملية الطرح) في الدرس الرابع وحل المسألة (1) باستخدام إستراتيجية عملية الطرح التي يفضلونها.

الإجابة النموذجية لإستراتيجيات عملية الطرح:

$$328 \quad (1)$$

ملاحظة للمعلم: تمثل هذه المسألة تقييماً تكوينياً. لاحظ الإستراتيجيات التي يستخدمها التلاميذ. اختر بعض التلاميذ الذين استخدموا إستراتيجيات مختلفة لمشاركتها. إذا لم يستخدم أي تلميذ الإستراتيجيات أدناه (العد التنازلي مع تحليل الأعداد المطروحة أو العد التصاعدي مع تحليل الأعداد المطروح منها)، وضّحها للتلاميذ. شارك الطريقة المقترحة.

(3) اطلب من بعض التلاميذ مشاركة إستراتيجيات عملية الطرح الخاصة بهم مع الفصل بالكامل. سجّل أفكارهم على السبورة. اعرض المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي" (إذا لم يتم عرضه بالفعل) وإضافة أي إستراتيجيات جديدة يصفها التلاميذ إليه.

(4) وضّح إستراتيجيتي العد التنازلي مع تحليل الأعداد والعد التصاعدي مع تحليل الأعداد وأضفهما إلى المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي".

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 74

الموضوع الأول: إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

استكشف إستراتيجيات عملية الطرح استخدم مخطط إستراتيجيات الحساب العقلي لمساعدتك على التدريب على الإستراتيجيات أثناء حل المسائل عقلياً. جرّب كل إستراتيجية مرة واحدة على الأقل.

| العدد التنازلي مع تحليل الأعداد | العدد التصاعدي مع تحليل الأعداد |
|--|--|
| ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح منه عند النهاية اليمنى للخط. حلّ العدد المطروح إلى عوامله ليكون بالصيغة الممتدة. قم بالعد التنازلي من العدد المطروح منه باستخدام الصيغة الممتدة للمطروح. على سبيل المثال، مع 116 - 312، يمكنك كتابة 312 في الطرف الأيمن من خط الأعداد، وبعد ذلك تحليل 116 إلى 100 + 10 + 6. قم بالعد التنازلي على خط الأعداد باستخدام الصيغة الممتدة: 100 = 212 - 312؛ 212 - 10 = 202؛ 202 - 6 = 196. إذن، 116 - 312 = 196. | ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح عند النهاية اليسرى للخط. حلّ العدد المطروح منه إلى أعداد سهلة أو استخدم الصيغة الممتدة. قم بالعد التصاعدي من العدد المطروح إلى العدد المطروح منه، مع تسجيل القفزات والنتائج الجديدة. اجمع القفزات معاً لإيجاد الفرق. على سبيل المثال، مع 116 - 312، يمكنك كتابة 116 في الطرف الأيسر من خط الأعداد، ومن ثم تكوين قفزات "سهلة" للوصول إلى 216 = 116 + 100؛ 216 + 4 = 220؛ 220 + 216 = 300؛ 300 + 80 = 220؛ 220 + 312 = 196. إذن، 116 - 312 = 196. |

| المسألة | إستراتيجية الحساب العقلي المختارة | الحل | هل كانت الإستراتيجية فعالة؟ نعم أم لا ولماذا؟ |
|-------------|-----------------------------------|------|---|
| 340 - 204 | راجع الإجابات | | |
| 2,402 - 104 | في كتب المعلم. | | |
| 789 - 329 | | | |
| 67 - 18 | | | |

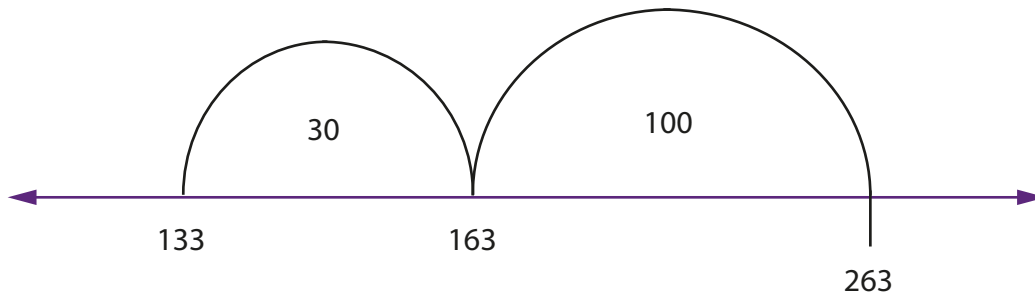
Discovery | 74
EDUCATION

العد التنازلي مع تحليل الأعداد

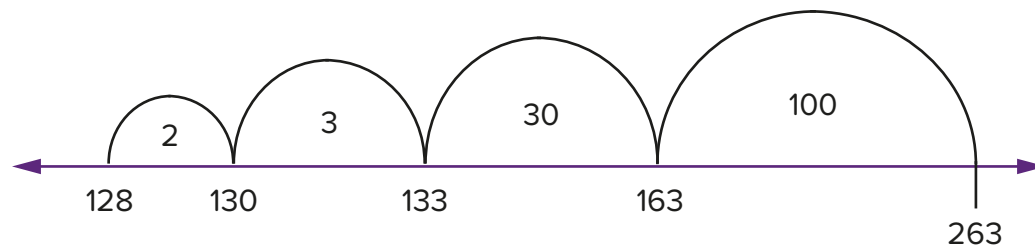
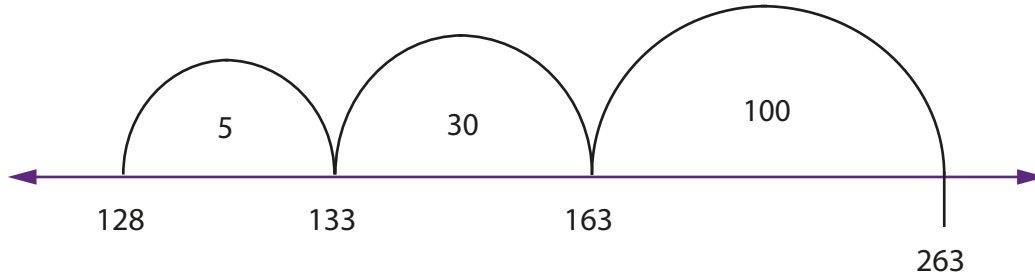
- اكتب $263 - 135 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة.
- ارسم خط أعداد دون علامات. اكتب المطروح منه (العدد الأكبر في مسألة الطرح) في الجانب الأيمن من خط الأعداد.



- فكّر بصوت مرتفع أثناء تحليل المطروح (العدد الأصغر في مسألة الطرح) إلى الصيغة الممتدة: $100 + 30 + 5$.
- وضح كيفية التحرك إلى الوراء على خط الأعداد باستخدام الأعداد من الصيغة الممتدة للعدد 135. يوضح المثال الأعداد التي تم تكوينها من تحليل المطروح أعلى خط الأعداد. يتم تسجيل الفروق أسفل خط الأعداد.



- عند هذه النقطة في المسألة، وضح أنه يمكنك إما طرح 5، أو يمكنك جعل الأمر أبسط من خلال تحليل 5 إلى 3، 2. يوضح المثال الخيارين.

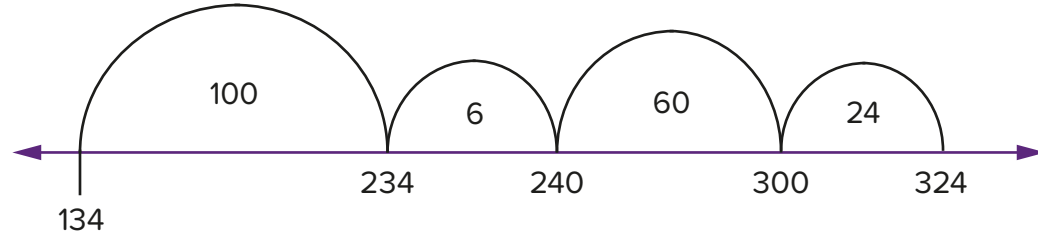


العد التصاعدي مع تحليل الأعداد

- اكتب $324 - 134 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة.
- ارسم خط الأعداد واكتب المطروح على أقصى يسار خط الأعداد.



- فكّر بصوت مرتفع أثناء العد التصاعدي للوصول إلى المطروح منه مع تسجيل القفزات أعلى خط الأعداد والمجموع أسفل خط الأعداد. فيما يلي مثال للتوضيح.



- اشرح للتلاميذ أنهم يستطيعون العد تصاعدياً باستخدام أي مجموعة أعداد ("قفزات") حتى يصلوا إلى المطروح منه. يجب عليهم استخدام أعداد سهلة بالنسبة لهم.
- وضح كيفية جمع الأعداد أعلى خط الأعداد للعثور على الفرق بين 324 و 134. 190

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 75

فكر

الكتابة عن الرياضيات راجع باختصار المخطط الرئيسي لإستراتيجيات الحساب العقلي في فصلك الدراسي. ثم، أجب على الأسئلة التالية:

- لماذا تعتقد أن هناك العديد من الطرق المختلفة لحل المسائل؟
- ماذا يخبرك ذلك عن أهمية إيجاد الأنماط والعلاقات في الرياضيات؟ (تلميح: لا تحاول التفكير في الإجابة «الصحيحة». شارك أفكارك فقط.)

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com



مستعمرة النمل أثناء السفر

الدرس الرابع: إستراتيجيات عملية الطرح | 75

استكشاف إستراتيجيات عملية الطرح (20 دقيقة)

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (استكشاف إستراتيجيات عملية الطرح) في الدرس الرابع والعمل مع زملائهم لحل المسائل من 1 إلى 4. اشرح أنهم قد لا يحتاجون دائماً إلى استخدام الإستراتيجيات جميعها الموجودة في المخطط الرئيس، بالرغم من أن علماء الرياضيات المتمرسين يستخدمون إستراتيجيات وممارسات متعددة.
- 2 بعد 12-15 دقيقة، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن الإستراتيجيات التي استخدموها واسمح لهم بطرح الأسئلة. صحح المفاهيم الخاطئة إذا احتاج الأمر إلى ذلك.

الإجابة النموذجية لاستكشاف إستراتيجيات عملية الطرح:

- 1 136
- 2 2,298
- 3 460
- 4 49



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع وقراءة المطلوب بصوت مرتفع.
- 2 امنح التلاميذ من 5 إلى 6 دقائق للإجابة على الأسئلة.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- 1 اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم في النشاط (الكتابة عن الرياضيات). شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

تحقق من فهمك

حل المسائل التالية باستخدام إستراتيجية من اختيارك.

$$8,497 - 1,246 = 7,251 \quad (1)$$

$$1,325 - 920 = 405 \quad (2)$$

$$310 - 106 = 204 \quad (3)$$

$$10,000 - 350 = 9,650 \quad (4)$$

$$766 - 564 = 202 \quad (5)$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 76

المهود الأول
الوحدة

إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح
الثانية

التدريب

حل المسائل التالية باستخدام إستراتيجية من اختيارك.

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 243 \\ \hline 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,245 \\ - 2,400 \\ \hline 3,845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 199 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,200 \\ - 2,201 \\ \hline 2,999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,340 \\ - 18,930 \\ \hline 8,410 \end{array}$$

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credit: Education / Shutterstock.com

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION
76

إستراتيجيات الحساب العقلي

أضف هاتين الإستراتيجيتين إلى المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي".

| | |
|---|---------------------------------------|
| <p>ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح منه عند النهاية اليمنى للخط. حلل العدد المطروح إلى عوامله ليكون بالصيغة الممتدة. قم بالعد التنازلي من المطروح منه باستخدام الصيغة الممتدة للمطروح. على سبيل المثال، مع $312 - 116$، يمكنك كتابة 312 في الطرف الأيمن من خط الأعداد، ثم تحليل 116 إلى $100 + 10 + 6$. قم بالعد التنازلي على خط الأعداد باستخدام الصيغة الممتدة:</p> <p>إذاً، $312 - 100 = 212$; $212 - 10 = 202$; $202 - 6 = 196$.</p> <p>$312 - 116 = 196$.</p> | <p>العد التنازلي مع تحليل الأعداد</p> |
| <p>ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح عند النهاية اليسرى للخط. حلل العدد المطروح منه إلى أعداد سهلة أو استخدم الصيغة الممتدة. قم بالعد التصاعدي من العدد المطروح إلى العدد المطروح منه، مع تسجيل القفزات والنتائج الجديدة. اجمع القفزات معاً لإيجاد الفرق. على سبيل المثال، مع $312 - 116$، يمكنك كتابة 116 في الطرف الأيسر من خط الأعداد، ومن ثم تكوين قفزات "سهلة" للوصول إلى</p> <p>$312: 116 + 100 = 216$; $216 + 4 = 220$; $220 + 80 = 300$; إذاً، $300 + 12 = 312$. $100 + 4 + 80 + 12 = 196$.</p> <p>$312 - 116 = 196$.</p> | <p>العد التصاعدي مع تحليل الأعداد</p> |

الدرس الخامس الطرح مع إعادة التسمية

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يقوم التلاميذ بمراجعة الخوارزمية المعيارية للطرح ويتدربون عليها، بالإضافة إلى رسم تمثيلات القيمة المكانية للمساعدة على دعم تحليل كل خانة إلى وحدات أصغر.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الطرح المختلفة؟
- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لإجراء عملية الطرح باستخدام الخوارزمية المعيارية.
- يجري التلاميذ عملية الطرح مع إعادة التسمية.
- يستخدم التلاميذ التقدير للتحقق من معقولية إجاباتهم.

معايير الصف الحالي

2.أ.4.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.

التحقق من المفردات



خوارزمية، إعادة تسمية



قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية الذي يوضح المجموعة العددية للآحاد والألوف
- أوراق إستراتيجيات عملية الطرح



التحضير

ارسم جدول القيمة المكانية على السبورة مع توضيح المجموعة العددية للآحاد والألوف. قم بتسمية أربع أوراق بيضاء كبيرة الحجم باستخدام إستراتيجية عملية طرح كعنوان لكل ورقة:

- خوارزمية الطرح المعيارية
- العد التصاعدي مع تحليل الأعداد
- العد التنازلي مع تحليل الأعداد
- إستراتيجية أخرى

النسخة الرقمية



الدرس الخامس

الطرح مع إعادة التسمية



الكود السريع:
egmt4056

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 77



تعلّم (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- يحاول التلاميذ فهم خوارزمية الطرح المعيارية عندما يُطلب منهم إجراء إعادة تسمية. فهم لا يستخدمون تحليل الأعداد إلى وحدات أصغر لإيجاد الحل.
- يميل التلاميذ إلى تمثيل كل من المطروح والمطروح منه بدلاً من إدراك أنه يجب تمثيل المطروح منه فقط لأنه سيتم استبعاد المطروح من العدد الأكبر.

تحليل الأخطاء

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) وإكمال مسائل تحليل الأخطاء في الدرس الخامس.
- (2) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل.

الإجابة النموذجية لتحليل الأخطاء:

يجب أن يكون التلاميذ قادرين على شرح أنه بالرغم من أنهم قد حللوا الأعداد إلى عواملها بشكل صحيح، إلا أنهم طرحوها بشكل غير صحيح. حاول التلاميذ طرح المطروح منه (العدد الموجود بالأعلى أو العدد الأكبر) من المطروح (العدد الموجود بالأسفل أو العدد الأصغر). قد يدرك التلاميذ أيضاً أنهم كانوا بحاجة إلى إعادة التسمية لحل المسألة. قد يلاحظ التلاميذ أيضاً أن الإجابة غير منطقية، حيث أن 516 هي ناتج طرح 5 فقط من 521.



الكود السريع
egm4056

الدرس الخامس
الطرح مع إعادة التسمية

هدف التعلم

- أستطيع استخدام مفهوم القيمة المكانية لمساعدتي على إجراء عملية الطرح مع إعادة التسمية.
- أستطيع إجراء التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.

استكشف

تحليل الأخطاء: حلّ إجابات التلميذ وأجب في المساحة المتوفرة. حدّد ما فعله التلميذ بشكل صحيح وما فعله بشكل غير صحيح، ثم حاول حل المسألة بشكل صحيح.

حلّ: 521 - 37

إجابات التلميذ:

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 37 \\ \hline 516 \end{array}$$

500 20 1 30 7

$$\begin{array}{r} 500 - 0 = 500 \\ 30 - 20 = 10 \\ 7 - 1 = 6 \\ \hline 516 \end{array}$$



تعلم (40 دقيقة)

الطرح مع إعادة التسمية (15 دقيقة)

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (الطرح مع إعادة التسمية) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ استخدام جدول القيمة المكانية في كتبهم لتمثيل العدد 3,328 باستخدام صور للأحاد والعشرات والمئات والألوف لتمثيل العدد في كل خانة. فيما يلي مثال للتوضيح. بينما يعمل التلاميذ، ارسم نموذجاً للتوضيح على السبورة حيث يمكن لجميع التلاميذ رؤيته.

| الألوف | | | الوحدات | | |
|--------|---------|--------|---------|---------|--------|
| المئات | العشرات | الأحاد | المئات | العشرات | الأحاد |
| | | | | | |

- 2 اطلب من التلاميذ شرح لماذا يحتاجون فقط إلى تمثيل المطروح منه وليس المطروح. يجب على التلاميذ شرح أنه نظراً لأنه يتم استبعاد المطروح، فلا حاجة إلى تمثيله. ويلزم كتابته فقط في مسائل الجمع.

- 3 استخدم نموذجك لمراجعة عملية استخدام خوارزمية الطرح المعيارية مع إعادة التسمية، واطلب من التلاميذ شرح الخطوات كلما أمكن ذلك. اشرح أسئلة للمساعدة على توجيه أفكار التلاميذ. فيما يلي أمثلة على الأسئلة.

- انظروا إلى النموذج الموضح لتمثيل العدد 3,328. نريد طرح 2,164 من 3,328. هل هناك أي قيم مكانية سنحتاج إلى إعادة تسميتها؟ **خانة العشرات**
- هل لدينا ما يكفي من الأحاد؟ **نعم.** العشرات؟ **لا.** المئات؟ **نعم.** الألوف؟ **نعم.**

النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 78-80

المفهوم الأول
الوحدة الثانية
إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

| | | |
|---|--|---|
| ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟ | ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟ | حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. وضح أفكارك. |
| <p>ستتنوع إجابات التلاميذ. راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم.</p> | | |

تعلم

الطرح مع إعادة التسمية أتبع إرشادات معلمك لإكمال هذا النشاط التعليمي.







3,328
- 2,164

استخدم الرسومات لتمثيل 3,328 في جدول القيمة المكانية

| الألوف | | | الأحاد | | |
|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| المئات | العشرات | الأحاد | المئات | العشرات | الأحاد |
| | | | | | |

• هل هناك خانة نحتاج فيها إلى "استبعاد" أكثر مما لدينا؟

خانة العشرات

| الألوف | | | الآحاد | | |
|--------|---------|---|---|---|---|
| المئات | العشرات | الآحاد | المئات | العشرات | الآحاد |
| | |  |    |  |  |
| | | 2 | 1 | 6 | 4 |
| | | 1 | 1 | 6 | 4 |

خوارزميات وحقائق عن النمل (25 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (خوارزميات وحقائق عن النمل) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ التطوع لقراءة الفقرات بصوت مرتفع.
- اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة (1) بصوت مرتفع، ثم اطلب من التلاميذ تسجيل معادلة للمسألة الكلامية.
- اطلب من أحد التلاميذ التطوع لكتابة المعادلة على السبورة (بشكل رأسي) بينما يقوم بقية التلاميذ بالتحقق للتأكد من أنه قد كتب المعادلة الصحيحة.
- اطلب من التلميذ المتطوع تقدير الفرق أولاً عن طريق تقريب كل عدد إلى أقرب ألف. يجب على التلميذ تسجيل المسألة والتقدير على السبورة. اطلب من التلاميذ التحقق من تقديراتهم وإجراء التصحيحات، إذا لزم الأمر.
- أخيراً، اطلب من التلميذ المتطوع العودة إلى مقعده واطلب من جميع التلاميذ حل المسألة بشكل مستقل باستخدام الخوارزمية المعيارية، وتسجيل إجاباتهم في كتاب التلميذ.
- عندما ينتهي التلاميذ من حل المسألة (1)، اطلب من أحد التلاميذ التطوع لحلها على السبورة، عن طريق تمثيل عملية الطرح مع إعادة التسمية واستخدام خوارزمية الطرح المعيارية. يجب على التلاميذ الجالسين التحقق من إجاباتهم وتصحيح أي أخطاء.
- وضّح كيفية مقارنة الإجابة المقدرة بالإجابة الفعلية للتحقق من معقولية الفرق النهائي.
- كرّر العملية للمسألتين 2 و3.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 81

الإجابة النموذجية للنشاط (خوارزميات وحقائق عن النمل):

$$4,000 - 2,000 = 2,000; 3,548 - 1,672 = 1,876 \quad (1)$$

$$3,000 - 1,000 = 2,000; 3,452 - 1,267 = 2,185 \quad (2)$$

$$255,000 - 6,000 = 249,000; 255,000 - 6,200 = 248,800 \quad (3)$$



فكر (7 دقائق)

نشاط الأركان الأربعة

(1) ضَعْ لافتات في جميع أنحاء الغرفة مكتوب على كل منها واحدة من الإستراتيجيات التالية:

- خوارزمية الطرح المعيارية
- العد التنازلي مع تحليل الأعداد
- العد التصاعدي مع تحليل الأعداد
- إستراتيجية أخرى

(2) اطلب من التلاميذ الوقوف إلى جانب الإستراتيجية التي يفضلون استخدامها عند الطرح. أكد على أن هناك طرقاً متعددة للطرح، لذلك إذا كان هناك أي تلاميذ لا يفضلون واحدة من الإستراتيجيات التي تم التدريب عليها، فيجب أن يقفوا بجانب اللافتة المكتوب عليها "إستراتيجية أخرى".

(3) اطلب من التلاميذ مشاركة لماذا هذه هي الإستراتيجية المفضلة لديهم.

(4) اطلب من التلاميذ العودة إلى مقاعدكم والانتقال إلى جزء (فكر)، (نشاط الأركان الأربعة) في الدرس الخامس لتسجيل إستراتيجيتهم المفضلة.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

(1) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.

(2) اطلب من التلاميذ مناقشة سبب اعتقادهم بأنهم يتعلمون الكثير من إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح. اقبل جميع الإجابات المعقولة، ولكن أكد على تلك التي تبرز أهمية تعزيز فهم الأنماط والعلاقات في الرياضيات وتطوير مجموعة أدوات خاصة بإستراتيجيات حل المسائل.

فكر

نشاط الأركان الأربعة: اتبع إرشادات معلمك للمشاركة في نشاط الأركان الأربعة. سجل الإستراتيجية التي اخترتها. ستتنوع إجابات التلاميذ.

التدريب

استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسائل. ثم قرّب كل عدد إلى أقرب "الف" للتحقق من معقولة إجاباتك.

$$\begin{array}{r} 6,625 \\ - 4,417 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

$$2,208; 7,000 - 4,000 = 3,000$$

$$\begin{array}{r} 23,640 \\ -14,635 \\ \hline \end{array} \quad (2)$$

$$9,005; 24,000 - 15,000 = 9,000$$

$$\begin{array}{r} 25,884 \\ - 18,875 \\ \hline \end{array} \quad (3)$$

$$7,009; 26,000 - 19,000 = 7,000$$

$$\begin{array}{r} 1,816 \\ - 1,066 \\ \hline \end{array} \quad (4)$$

$$750; 2,000 - 1,000 = 1,000$$

الدرس الخامس: الطرح مع إعادة التسمية | 81

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 82

المفهوم الأول | الوحدة الثانية
إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألة الكلامية. اكتب المعادلة ووضّح أفكارك. ثم قم بتقريب كل عدد إلى أقرب مليون للتحقق من معقولية إجاباتك.

(5) يتطلب الأمر 15,422,140 نملة لحمل شخص بالغ كتلته 77 كجم. ويتطلب الأمر حوالي 6,350,300 نملة لحمل طفل يبلغ من العمر 10 سنوات في المتوسط (32 كجم). ما عدد النمل المطلوب لحمل الشخص البالغ ناقص الطفل البالغ من العمر 10 سنوات؟

نملة $15,422,140 - 6,350,300 = 9,071,840$
نملة $15,000,000 - 6,000,000 = 9,000,000$

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery Education | 82

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

(1) استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألة. ثم قم بتقريب كل عدد إلى أقرب "ألف" للتحقق من معقولية إجاباتك.

$$13,526 - 2,834 = 10,692; 14,000 - 3,000 = 11,000$$

(2) استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألة الكلامية. اكتب المعادلة ووضّح أفكارك. ثم قم بتقريب كل عدد إلى أقرب مائة للتحقق من معقولية إجاباتك.

باع مخبز 1,232 قطعة زلابية في يوم واحد. إذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح، ما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم؟

$$\text{قطعة زلابية } 1,232 - 876 = 356$$

$$\text{قطعة زلابية } 1,200 - 900 = 300$$

حل المسائل التالية باستخدام خوارزمية الطرح المعيارية. ثم قم بتقريب كل عدد إلى أقرب "ألف" للتحقق من معقولية إجاباتك. يمكنك رسم جدول القيمة المكانية لتنظيم المسائل، إذا لزم الأمر.

$$17,525 - 13,708 = 3817; 18,000 - 14,000 = 4,000 \quad (3)$$

$$431,925 - 204,835 = 227,090; 432,000 - 205,000 = 227,000 \quad (4)$$

$$61,851 - 52,670 = 9,181; 62,000 - 53,000 = 9,000 \quad (5)$$

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الأول "استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
- لماذا من المهم أن تكون قادراً على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقلياً؟
- كيف يساعد التقدير على حل المسائل بدقة؟
- ما إستراتيجيات عملية الجمع الأكثر فعالية؟
- ما إستراتيجيات عملية الطرح الأكثر فعالية؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة باستخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح.

معايير الصف الحالي

4.أ.2. يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.أ.2.أ. يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.هـ. يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



الكود السريع:
egmt4057



قائمة الأدوات

- مواد متنوعة

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

التحقق من المفردات



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسألة جمع، فإن هذا الترتيب مهم جداً في مسألة طرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة.
- قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال.
- عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقلياً يجد التلاميذ صعوبة في معادلة القيمة التي تم التعويض عنها.
- قد يجد التلاميذ صعوبة في إعادة التسمية سواء باستخدام الخوارزمية المعيارية أو التحليل حسب القيمة المكانية.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق معقولة (طرق تسهل عليهم استخدام الحساب العقلي).

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|---|
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ لا يفهمون أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسائل الجمع، ولكنه يهم بشكل كبير ويؤدي إلى تغيير الإجابة في مسائل الطرح، | راجع النشاط (هل تنطبق الخواص؟) من الدرس الأول. فكر في جعل التلاميذ "يختبرون" الخواص باستخدام المحسوسات والأعداد الصغيرة. اطلب من التلاميذ مناقشة النتائج التي توصلوا إليها عند تغيير ترتيب الأعداد (والمحسوسات) في المسائل. |
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ يواجهون صعوبة في جمع أو طرح أعداد متعددة الأرقام بطلاقة، | يرجى مراجعة الدرسين الثالث والرابع. فكر في أن يستخدم التلاميذ جداول القيمة المكانية للمساعدة على تنظيم مسائلهم وجعلهم يتخيلون ما يقومون به عند الجمع والطرح باستخدام الخوارزميات المعيارية. إذا أمكن، اجعل التلاميذ المتفوقين يعملون مع باقي التلاميذ لإرشادهم إذا احتاجوا إلى ذلك. |
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ يواجهون صعوبة في فهم خوارزمية الطرح المعيارية عندما يُطلب منهم إجراء إعادة التسمية، فهم لا يستخدمون تحليل الأعداد إلى وحدات أصغر لإيجاد الحل، | راجع الطرح مع إعادة التسمية من الدرس الخامس. فكر في مساعدة التلاميذ على التدريب على مسائل عمليات الجمع والطرح المكونة من 3 و4 أرقام باستخدام مكعبات نظام العد العشري. وضح للتلاميذ كيفية إعادة التسمية من خلال فك مائة لـ 10 عشرات أو عشرة لـ 10 أحاد. بالنسبة لبعض التلاميذ، يمكن أن يساعدهم إعادة تسمية المحسوسات على تخيل ما يحدث عندما يستخدمون الخوارزمية المعيارية. إذا أمكن، اجعل التلاميذ المتفوقين يعملون مع باقي التلاميذ لإرشادهم إذا احتاجوا إلى ذلك. |

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| إذا ... | إذن ... |
|--|---|
| كان التلاميذ يواجهون صعوبة في فهم كيفية إجراء التعويض ولا يقومون بطرح أو جمع القيمة المناسبة للعثور على الإجابة الفعلية، | درب التلاميذ على التعويض باستخدام الحصى لتوضيح الإستراتيجيات بشكل ملموس. |
| | (1) وزّع أكوابًا من الحصى أو عناصر العد (كوب واحد لكل تلميذ) يحتوي على من 60 إلى 70 حصة، إن أمكن. |
| | (2) وضح إستراتيجية تكوين عددين لهما قيمة مميزة (باستخدام الحصى). |
| | • وضح المسألة التالية $37 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| | • يكون التلاميذ مجموعة من 37 حصة ومجموعة من 8 حصى. اطلب منهم نقل 3 حصى من المجموعة التي تتكون من 8 إلى المجموعة التي تتكون من 37 لتكوين 40 ومن ثم يمكن للتلاميذ رؤية أن المجموع هو 45. |
| | • كرّر مع مسألة أخرى باستخدام أعداد صغيرة، مع التأكيد على أن تكوين قيمة عددية مميزة 10 أو 100 أو 1000 هو إستراتيجية مفيدة عند إجراء عملية الجمع عقليًا لأنهم يستخدمون عددًا له قيمة عددية مميزة يسهل جمعه عقليًا. |
| | (3) وضح إستراتيجية التعويض في عمليتي الجمع والطرح باستخدام الحصى. |
| | • الجمع: اطلب من التلاميذ تكوين مجموعة من 29 حصة ومجموعة من 15 حصة. اطلب من التلاميذ الهمس بالمجموع. |
| | • ما مجموع 30 و15؟ (اجعل التلاميذ يحلون المسألة عقليًا). |
| | • كيف تشبه هذه المسألة $29 + 15$ ؟ |
| | • كيف يمكن أن يساعدنا حل $30 + 15$ على حل $29 + 15$ ؟ |

تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • اشرح بوضوح أنه نظرًا لجمع حصة أخرى في المسألة الثانية، فإن المجموع في المسألة الأولى سيكون هو نفسه ناقص واحد. وضح الإستراتيجية على المخطط الرئيس وقرأها من خلال المثال معًا. • كرّر مع بعض الأمثلة الأخرى مثل $(13 + 28, 24 + 49)$. استخدم الحصى للتأكيد على أن جمع واحد أو اثنين إلى عدد مضاف يعني طرح واحد أو اثنين من المجموع الفعلي. • الطرح: اطلب من التلاميذ تكوين مجموعة من 36 حصة. اطلب منهم طرح 20 والهمس بالإجابة. • ماذا ستكون الإجابة إذا تمت إزالة 19 حصة فقط؟ • لماذا؟ • اجعل التلاميذ يزيلون بأيديهم 19 حصة للعثور على الفرق الجديد. • درّب التلاميذ على مسائل الجمع التي توضح إستراتيجية التعويض واجعلهم يشاركون ما يلاحظون. | <p>اسأل</p> |
|---|-------------|

حل المسائل متعددة الخطوات

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثاني: "حل المسائل متعددة الخطوات"، يراجع التلاميذ ويستكشفون إستراتيجيات حل المسائل متعددة الخطوات، بما في ذلك إستراتيجيات شرح الرياضيات. يساعد هذا على إعداد التلاميذ للتعامل مع أعداد أكبر وتوفير سياق لإبراز أهمية التقدير للتحقق من معقولية الإجابات. على الرغم من أن التلاميذ يواصلون تعلم حل المسائل متعددة الخطوات طوال المقرر، فإنهم يركزون على إتقان مسائل الجمع والطرح وحل المسائل الكلامية باستخدام العمليات الأربع.

معايير المفهوم

4.أ.2.أ. يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.

4.أ.2.هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

4.ج.1.د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.د.1 يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|--|--|----------------------------------|--|
| 6 النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية | • لا توجد حاجة إلى نماذج إضافية. | نموذج شريطي متغير | <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. • يستخدم التلاميذ النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها. • يحاولون إيجاد قيمة المتغير في المعادلة. |
| 7 حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح | • المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات" | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> • يحل التلاميذ مسائل كلامية متعددة الخطوات. • يشرح التلاميذ كيف تمكنوا من حل مسائل كلامية متعددة الخطوات. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بحل المسائل متعددة الخطوات. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني  | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|--|--|
| النماذج الشريطية، حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • يحاول التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته. • قد لا يُظهر التلاميذ مرونة في تحديد المتغير في الحقائق الرياضية، فقد لا يدركون وجود علاقات متعددة بين الأعداد. | |
| ربط جميع الأجزاء، حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد دائماً. • قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها. • قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالاً "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات. | © Discovery Education www.discoveryeducation.com |
| التحقق من المفهوم | <ul style="list-style-type: none"> • قد يصعب على التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته. • عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد دائماً. • قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها. • قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالاً "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات. | |

الدرس السادس

النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية

نظرة عامة على الدرس

يجمع هذا الدرس بين المفاهيم التي استكشفها التلاميذ مثل النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية. يطبق التلاميذ فهمهم لكل عنصر لتحديد أهمية الحفاظ على التساوي في المعادلات. يستخدم التلاميذ نماذج شريطية لتحديد المعلومات المجهولة في المسائل الكلامية، ويكوّنون معادلات لتمثيل الرياضيات في المسائل الكلامية، ويحلونها للتوصل إلى المجهول. نظراً لوجود علاقة عكسية بين عمليتي الجمع والطرح، قد يستخدم بعض التلاميذ عملية الطرح لحل المسائل، بينما يستخدم آخرون عملية الجمع. كلا النهجين صحيحان طالما تم العثور على المجهول والحفاظ على التساوي في المعادلة.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟
- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.
- يستخدم التلاميذ النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها.
- يحدد التلاميذ قيمة المتغير في معادلة.

النسخة الرقمية



الدرس السادس

النماذج الشريطية والمتغيرات
والمسائل الكلامية



الكود السريع:
egmt4058

معايير الصف الحالي

- 4.أ.2. أ. يجمع ويطرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.
- 4.أ.2. هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1. د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
- 4.ج.1. د.1. يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

التحقق من المفردات



نموذج شريطي، متغير

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 85



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يصعب على التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته.
- قد لا يُظهر التلاميذ مرونة في تحديد المتغير في الحقائق الرياضية، فقد لا يدركون وجود علاقات متعددة بين الأعداد.

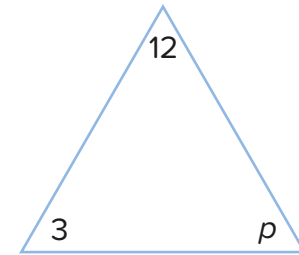
استخدام المتغيرات

- 1) اطلب من التلاميذ الوقوف والتمثيل بأجسامهم كيف يبدو الشيء عندما يكون متعادلاً.

ملاحظة للمعلم: هذا السؤال له إجابات مفتوحة عمداً بحيث يمكن للتلاميذ إظهار التعادل في عدد من الطرق المادية.

- 2) اطلب من بعض التلاميذ المتطوعين مشاركة أفكارهم. أكد على أن التعادل يعني أن تكون القيمة هي نفسها (متساوية) على كلا الجانبين.

- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استخدام المتغيرات) في الدرس السادس وإلقاء نظرة على المثلث المرسوم على الصفحة. ثم، اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه ويستنتجون عن المثلث مع زملائهم المجاورين.



- 4) بعد دقيقة واحدة، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة ما يلاحظونه ويستنتجون مع الفصل بأكمله. أكد على ما يلي:

- الأعداد هي حقائق رياضية.
- يمثل الرمز p عدداً مجهولاً.
- يمكن أن يمثل الرمز p عدة خيارات اعتماداً على كيفية تفسير هذه المسألة.

الوحدة المفهوم الثاني
الثانية حل المسائل متعددة الخطوات



الكود السريع
egm4058

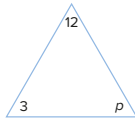
الدرس السادس
النماذج الشريطية والمتغيرات
والمسائل الكلامية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.
- يمكنني استخدام النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها.
- يمكنني حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات.

استكشف

استخدام المتغيرات ماذا نقصد بالتعادل؟
ستتنوع إجابات التلاميذ.



انظر إلى صورة المثلث. ما الذي تلاحظه؟ ناقش ملاحظتك مع زميلك المجاور.

تعلم

النماذج الشريطية اقرأ المسائل التالية. كُنْ نموذجاً شريطياً ومعادلة لكل مسألة، ومن ثم حل.

- 1) يوجد 5,328 نملة في المستعمرة. في المستعمرة، يوجد 2,164 نملة من الإناث والباقي من الذكور. ما عدد النمل الذكور في المستعمرة؟

النموذج الشريطي:

| |
|------------------------------|
| راجع الإجابات في كتب المعلم. |
| |

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 86

o p يمكن أن = 4 إذا كانت هذه مسألة ضرب/قسمة

o p يمكن أن = 15 أو 9 إذا كانت هذه مسألة جمع أو طرح

(5) ذكّر التلاميذ أنهم في الصف الثالث الابتدائي رأوا أعداداً مجهولة كـ مربع أو رمز. استخدم المصطلح "متغير" وشرح أن المتغير هو رمز يُستخدم لحفظ الخانة للعدد. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ الرموز كـمتغيرات لتمثيل الأعداد المفقودة في المعادلات.

تعلم (40 دقيقة)

النماذج الشريطية (20 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: أُستخدمت النماذج الشريطية في الصف الثالث الابتدائي بالإضافة إلى مخططات توضيح الكل والجزء. وهي أداة مفيدة لمساعدة التلاميذ على التفكير في العلاقات بين الكل والجزء. في هذا الدرس، تساعد النماذج الشريطية التلاميذ على تنظيم الأعداد في المسائل الكلامية وتحديد العملية الضرورية لحل المسألة.

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (النماذج الشريطية) في الدرس السادس وقراءة أهداف التعلم معاً. ثم، اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة (1) بصوت مرتفع.

(2) ارسم نموذجاً شريطياً وقم بتسميته كما هو موضح. ذكّر التلاميذ بالنماذج الشريطية التي استخدموها في الصف الثالث الابتدائي لتمثيل العلاقات بين الكل والجزء.

| الكل | |
|-------|-------|
| الجزء | الجزء |

(3) اطلب من التلاميذ التحقق من المسألة والإجابة على ما يلي:

- ما الكل؟ **5,328** **اسأل**
- ما المعلوم؟ **2,164**
- ما المجهول؟ **المتغير**

(4) اكتب 5,328 باعتباره الكل و2,164 باعتباره الجزء المعلوم حيث يبدأ التلاميذ في تسمية النموذج الشريطي الخاص بهم في كتاب التلميذ. اشرح للتلاميذ أنه يمكنهم تسمية الجزء المجهول باستخدام رمز وأنت ستستخدم هذه المرة الرمز x. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أن اختيار رمز مختلف لا يغير قيمة المتغير.

الوحدة | المفهوم الثاني | حل المسائل متعددة الخطوات | الثانية

المعادلة:

الحل:

(2) يوجد 20,000 نملة في المستعمرة. في المستعمرة، يوجد 12,000 نملة من الإناث والباقي من الذكور. ما عدد النمل الذكور في المستعمرة؟

النموذج الشريطي:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

المعادلة:

الحل:

Discovery Education | 86

النسخة الورقية
صفحات كتاب التلميذ 87-88



نمل يبحث عن الطعام

(3) في المستعمرة (أ) هناك 1,200 نملة. يخرج بعض النمل للبحث عن الطعام والإمدادات بينما تقوم 700 نملة بالتخلص من القمامة خارج المستعمرة. ما عدد النمل الذي يقوم بالبحث عن الطعام والإمدادات؟

النموذج الشريطي:

| | |
|--|--|
| | |
| | |

المعادلة:

الحل:

الدرس السادس: النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية | 87

| |
|---------|
| 5,328 |
| 2,164 x |

(5) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن كيفية حل هذه المسألة. ذكر التلاميذ أنه يمكنهم محاولة استخدام أي من الإستراتيجيات التي تدربوا عليها في الدروس السابقة.

(6) استخدم عصي الأسماء للسماح من تلميذين أو ثلاثة تلاميذ. بمجرد مشاركة التلميذ الأول أفكاره، اسأل عما إذا كان هناك أي تلاميذ قد استخدموا إستراتيجيات مختلفة. اطلب منهم أن يشرحوا ويوضحوا كيف توصلوا إلى إجاباتهم.

(7) اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من 2 إلى 4 في كتاب التلميذ. الفت انتباه التلاميذ أن بعض المسائل تتم صياغتها بشكل مختلف، لذلك يجب عليهم قراءتها بعناية.

ملاحظة للمعلم: بناء على احتياجات تلاميذك، قد يستفيد بعض التلاميذ من العمل مع زملائهم أو في مجموعة صغيرة.

(8) بعد حوالي 10 دقائق، انتقل لتوضيح الإجابات على المسائل. ساعد التلاميذ على تصحيح أي أخطاء ومفاهيم خطأ.

ملاحظة للمعلم: اقبل جميع الاختلافات في المعادلات التي تتضمن الكل الصحيح والجزء المعلوم والمتغير لتمثيل الجزء المجهول. قد يختار التلاميذ حل هذه المسائل كمسائل الجمع أو الطرح. فيما يلي مجموعة من الإجابات الصحيحة المحتملة للمسألة (1).

الإجابة النموذجية للنماذج الشريطية:

(1)

| |
|---------|
| 5,328 |
| 2,164 a |

$$5,328 - 2,164 = a; 2,164 + a = 5,328; 5,328 - a = 2,164; a + 2,164 = 5,328$$

$$a = 3,164$$

(2)

| | |
|--------|-----|
| 20,000 | |
| 12,000 | b |

$$20,000 - 12,000 = b$$

$$b = 8,000$$

(3)

| | |
|-------|-----|
| 1,200 | |
| 700 | c |

$$1,200 - 700 = c$$

$$c = 500$$

(4)

| | |
|--------|-----|
| 12,000 | |
| 2,500 | d |

$$12,000 - 2,500 = d$$

$$d = 9,500$$

حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات (20 دقيقة)

(1) أخبر التلاميذ أنه في بعض الأحيان علينا حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات دون سياق مسألة كلامية. ومع ذلك، لدينا مجموعة أدوات مليئة بإستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح لمساعدتنا على التفكير في ما هو معلوم وما هو مجهول.

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات) في الدرس السادس ومناقشة المسألة (1). اكتب $14,000 - n = 6,000$ على السبورة واطلب من التلاميذ مناقشة ما يمثل n في المعادلة. المجهول

(3) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث إلى زملائهم عن كيفية العثور على قيمة n .

(4) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم.

(5) اسأل التلاميذ:

- ما الكل في هذه المسألة؟
- ما الجزء المعلوم في هذه المسألة؟
- ما الذي سيبدو عليه النموذج الشريطي لهذه المسألة؟

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 89

حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات. كُنْ نموذجًا شريطيًا لحل المسائل التالية.

(1) $14,000 - n = 6,000$

النموذج الشريطي:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

الحل:

راجع الإجابات في كتب المعلم.

(2) $b - 53,500 = 75,200$

النموذج الشريطي:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

الحل:

الدرس السادس: النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية | 89

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 90

الوحدة الثانية | المفهوم الثاني
حل المسائل متعددة الخطوات

(3) $725,625 + c = 935,075$
النموذج الشريطي:
الحل:

(4) $13,280 - d = 5,420$
النموذج الشريطي:
الحل:

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Bill Johnson / Shutterstock.com

Discovery EDUCATION | 90

○ ارسم نموذجًا شريطيًا فارغًا على السبورة واطلب من أحد التلاميذ التطوع لكتابة الكل والجزء المعلوم.

- كيف يمكنك التحقق مما إذا كانت إجابتك صحيحة؟ إذا لم يتم ذكر ذلك، اشرح أنه يمكن للتلاميذ التحقق من إجاباتهم عن طريق استبدال المجهول في المسألة الأصلية بالحل لمعرفة ما إذا كانوا يحصلون على الكل أم لا.

(6) اطلب من التلاميذ إكمال بقية المسائل في كتاب التلميذ (إما بشكل مستقل أو مع زملائهم).

(7) إذا تبقت بضع دقائق، راجع الإجابات ووضح أي مفاهيم خطأ أو إجابات خاطئة.

الإجابة النموذجية لحل المعادلات التي تحتوي على متغيرات:

(1)

| | |
|--------|-----|
| 14,000 | |
| 6,000 | n |

$n = 8,000$

(2)

| | |
|--------|-----|
| 75,200 | |
| 53,500 | d |

$d = 21,700$

(3)

| | |
|---------|-----|
| 935,075 | |
| 725,625 | c |

$c = 209,450$

(4)

| | |
|--------|-----|
| 13,280 | |
| 5,420 | d |

$d = 7,860$

(5)

| | |
|---------|-----|
| 810,775 | |
| 205,925 | e |

$e = 604,850$



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

- 1) أخبر التلاميذ أنهم سيقومون بكتابة مسألة كلامية للتحقق من فهمهم للمسائل الكلامية عن الكل والجزء.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس وقراءة المطلوب منهم بصوت عال. تأكد من فهم التلاميذ للإرشادات، ثم اطلب منهم البدء في العمل بشكل مستقل للإجابة على ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

تبادل المسائل والوصول للحل

- 1) اطلب من التلاميذ تبادل كتاب التلميذ مع زملائهم المجاورين وحل المسألة الكلامية لبعضهم البعض.
- 2) إذا سمح الوقت، يجب على التلاميذ التحقق من إجابات بعضهم البعض.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 91

(5) $e + 205,925 = 810,775$

النموذج الشريطي:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

الحل:

فكر

الكتابة عن الرياضيات: اكتب مسألة كلامية تتطلب على عملية الجمع أو عملية الطرح. حيث تحتاج إلى العثور على المجهول. ثم اكتب المعادلة وارسم نموذجًا شريطيًا للمعادلة. وأخيرًا، حل لإيجاد قيمة المتغير وتحقق من الإجابة.

المسألة الكلامية:

ستختلف إجابات التلاميذ.

| | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|
| المعادلة: | النموذج الشريطي (مرسوم): | الحل والتحقق من الإجابة: |
| | | |

الدرس السادس: النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية | 91

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 92

المفهوم الثاني الوحدة الثانية حل المسائل متعددة الخطوات

التدريب

هذه هي إكمال اللعبة من البداية إلى النهاية. ابدأ اللعبة في المساحة بجانب كلمة «البداية».

لانتقال إلى المساحة التالية في اللعبة، يجب أن يكون العدد في المسار حلًا للمساحة التي أنت فيها. ما عليك سوى حل المسائل اللازمة للتنقل من خلال اللغز. استخدم الأسهم لإظهار المسار الذي أخذته. عند وصولك إلى النهاية، تكون قد أكملت اللعبة. حظًا سعيدًا!

تحتوي مستعمرة النمل (أ) على 56,785 من النمل. الإناث إذا كانت المستعمرة تحتوي على 75,350 نملة، فما عدد النمل الذكور؟

تحتوي مستعمرة النمل (ب) على 5,921 نملة. تحتوي المستعمرة (أ) على 3,520 نملة. ما عدد النمل في المستعمرة (ب)؟

ما عدد النمل الذي يصل في صبراء كالغاري إذا كان هناك 123,450 نملة يمشي من النمل و 19,350 نملة يدافع عن المستعمرة؟

تضع ملكة النمل 175,550 بيضة في 3 أيام. إذا قامت بوضع 130,750 بيضة في يومين، ما عدد البيض الذي وضعت في اليوم الثالث؟

تحتوي مستعمرة النمل (أ) على 56,785 من النمل. الإناث إذا كانت المستعمرة تحتوي على 75,350 نملة، فما عدد النمل الذكور؟

تحتوي مستعمرة النمل (ب) على 5,921 نملة. تحتوي المستعمرة (أ) على 3,520 نملة. ما عدد النمل في المستعمرة (ب)؟

ما عدد النمل الذي يصل في صبراء كالغاري إذا كان هناك 123,450 نملة يمشي من النمل و 19,350 نملة يدافع عن المستعمرة؟

تضع ملكة النمل 175,550 بيضة في 3 أيام. إذا قامت بوضع 130,750 بيضة في يومين، ما عدد البيض الذي وضعت في اليوم الثالث؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 92

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

أجب عن الأسئلة. وضّح خطواتك جميعها.

- 1) مشى أسامة بعض الخطوات يوم الإثنين. مشى 10,075 خطوة أخرى يوم الثلاثاء. مجموع الخطوات التي مشاها أسامة الآن هو 78,200 خطوة. ما عدد الخطوات التي مشاها يوم الإثنين؟

| | |
|--------|-----|
| 78,200 | |
| 10,075 | a |

المعادلة: $78,200 - 10,075 = a$

الحل: $a = 68,125$

2) $152,350 = c + 42,125$

| | |
|---------|-----|
| 152,350 | |
| 42,125 | c |

الحل: $c = 110,225$

3) $z - 10,780 = 101,375$

| | |
|--------|---------|
| z | |
| 10,780 | 101,375 |

الحل: $z = 112,155$

4) $425 + d = 15,000$

| | |
|--------|-----|
| 15,000 | |
| 425 | d |

الحل: $d = 14,575$

5) $7,691 - f = 1,000$

| | |
|-------|-----|
| 7,691 | |
| 1,000 | f |

الحل: $f = 6,691$

الدرس السابع حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يركز التلاميذ على إستراتيجية إيجاد السؤال "غير الظاهر" في المسائل الكلامية متعددة الخطوات. إنهم يحلون ويشرحون الخطوات لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟
- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يحل التلاميذ مسائل كلامية متعددة الخطوات.
- يشرح التلاميذ كيف تمكنوا من حل مسائل كلامية متعددة الخطوات.

معايير الصف الحالي

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

التحقق من المفردات



راجع المفردات حسب الحاجة.



الكود السريع:
egmt4059

النسخة الرقمية



الدرس السابع

حل مسائل كلامية متعددة الخطوات
باستخدام الجمع والطرح

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 93



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد دائماً.
- قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها.
- قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالاً "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات.

السؤال غير الظاهر

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (السؤال غير الظاهر) في الدرس السابع. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة (1) بصوت مرتفع.
- 2 اجعل التلاميذ يعملون بشكل مستقل أو مع زملائهم لحل المسألة. أخبر التلاميذ أن يرفعوا الإبهام إلى أعلى عند الانتهاء.
- 3 بعد أن ينتهي التلاميذ، اسألهم ما العملية التي استخدموها لحل هذه المسألة. راجع إجابة المسألة (1) على السبورة واسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم إذا كان هناك حاجة لذلك.
- 4 اطلب من التلاميذ الرجوع إلى كتاب التلميذ لقراءة المسألة (2) لأنفسهم. اطلب من التلاميذ مناقشة المعلومات التي يحتاجونها لحل المسألة. **إنهم بحاجة إلى المعلومات من الإجابة على المسألة (1).**
- 5 اطلب من التلاميذ حل المسألة (2) بشكل مستقل أو مع زملائهم. بعد أن ينتهي التلاميذ، اسألهم ما العملية التي استخدموها لحل هذه المسألة. راجع إجابة المسألة (2) على السبورة واسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم إذا كان هناك حاجة لذلك.
- 6 اشرح أن بعض المسائل الكلامية عبارة عن مسألتين كلاميتين معاً. على سبيل المثال، يمكننا الربط بين المسألتين (1) و(2) معاً لتكوين مسألة كلامية. اشرح أن هذه المسائل تسمى مسائل متعددة الخطوات لأننا يجب أن نجيب على أكثر من سؤال واحد. اطلب من التلاميذ وضع خط أسفل السؤالين في المسألتين (1) و(2). **ما عدد النمل المتبقي في المستعمرة (أ)؟ وما عدد النمل الذي عدته مريم في مستعمرتها أكثر من عمر؟**



الكود السريع
egm4059

الدرس السابع حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

أهداف التعلم

- أستطيع حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات.
- أستطيع أن أشرح كيف تمكنت من حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات.

استكشف

السؤال غير الظاهر: أجب على الأسئلة التالية:

- (1) يعد عمر 1,025 نملة في المستعمرة (أ) يوم الأربعاء. يوم الجمعة، 101 نملة غادرت المستعمرة. ما عدد النمل المتبقي في المستعمرة (أ)؟

$$1,025 - 101 = 924 \text{ نملة}$$

- (2) تعد عائشة 1,555 نملة في المستعمرة (ب). ما عدد النمل الذي عدته عائشة في مستعمرتها أكثر من عمر؟

$$1,555 - 924 = 631 \text{ نملة}$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 95

حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات اقرأ خطوات حل المسائل الكلامية. ثم، اقرأ المسألة الكلامية. بعد ذلك، اقرأ الخطوات التي اتخذها التلميذ لحل المسألة ورقم الخطوات من 1 إلى 6 لوضعها بالترتيب الصحيح.

خطوات حل المسائل الكلامية

- (1) ضع دائرة حول الأعداد والمعطيات الهامة.
- (2) ضع خطاً أسفل الأسئلة.
- (3) ارسم مربعاً حول مفاتيح الحل.
- (4) تحقق من المعلومات:
 - ما المعلوم؟
 - ما المجهول؟
 - ما السؤال غير الظاهر؟
- (5) استخدم المعلوم لإجابة على السؤال غير الظاهر.
- (6) استخدم المعلومات الجديدة لحل المسألة والعثور على المجهول.

(1) تناول أحمد فطيرة تحتوي على 340 سعراً حرارياً في الإفطار. ثم تناول أحمد كيتاً من رقائق البطاطس ونفاخة وساندويتش دجاج في الغداء. تحتوي رقائق البطاطس على 190 سعراً حرارياً، وتحتوي النفاخة على 85 سعراً حرارياً، ويحتوي ساندويتش دجاج على 255 سعراً حرارياً. إذا كان الشخص البالغ العادي يستطيع تناول 2,000 سعر حراري في اليوم، فما عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يمكن أن يتناولها أحمد اليوم؟

6 لقد قمت بطرح 870 من 2,000. الإجابة هي 1,130. لذا يمكن لأحمد أن يتناول 1,130 سعراً حرارياً إضافياً اليوم.

3 رسمتُ مربعاً حول "ما عدد السعرات الحرارية الإضافية".

5 جمعتُ السعرات الحرارية التي تحتوي عليها الأطعمة التي أكلها أحمد للإجابة على السؤال غير الظاهر (ما عدد السعرات الحرارية التي أكلها أحمد التي أكلها أحمد بالفعل). الإجابة هي 870 سعراً حرارياً.

الدرس السابع: حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح | 95

حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات (25 دقيقة)

- (1) اشرح للتلاميذ أن هناك خطوات محددة يمكنهم اتخاذها للتأكد من أنهم يجيبون على جميع أجزاء المسألة متعددة الخطوات. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات) في الدرس السابع.
- (2) اطلب من التلاميذ التطوع لقراءة خطوات حل المسائل بصوت مرتفع. توقف عن مناقشة كل خطوة، مع التأكد من فهم التلاميذ لما تعنيه كل خطوة وكيف يمكن أن تساعد الخطوة على حل المسائل الكلامية.
- (3) اشرح الإرشادات الخاصة بالمسألة (1). يجب على التلاميذ قراءة المسألة، ثم ترقيم الخطوات التي اتخذها التلميذ لحل المسألة بحيث تكون بالترتيب الصحيح. يجب عليهم استخدام خطوات حل المسائل الكلامية لتوجيه أفكارهم. (فكر في أن يعمل التلاميذ في مجموعات ثنائية حتى يتمكنوا من دعم بعضهم البعض).
- (4) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. أكد على الترتيب الصحيح للخطوات.
- (5) اجعل التلاميذ يعملون بشكل مستقل أو مع زملائهم لحل المسائل من 2 إلى 4.
- (6) في نهاية جزء (تعلم)، راجع الإجابات مع التلاميذ. إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ مشاركة التحديات التي واجهتهم. اطلب من التلاميذ الآخرين المساعدة في توفير الإرشادات والدعم، إن أمكن.

الإجابة النموذجية لحل المسائل متعددة الخطوات:

- (1) 6 لقد قمتُ بطرح 870 من 2,000. الإجابة هي 1,130، لذا يمكن لأحمد أن يتناول 1,130 سعراً حرارياً إضافياً اليوم.
- 3 رسمتُ مربعاً حول "ما عدد السعرات الحرارية الإضافية".
- 5 جمعتُ السعرات الحرارية التي تحتوي عليها الأطعمة التي أكلها أحمد للإجابة على السؤال غير الظاهر (ما عدد السعرات الحرارية التي أكلها أحمد بالفعل؟ الإجابة هي 870 سعراً حرارياً).
- 1 وضعتُ دائرة حول 340 سعراً حرارياً و190 سعراً حرارياً و85 سعراً حرارياً و2,000 سعر حراري.

النسخة الورقية صفحات كتاب التلميذ 96-97

4 لقد حددتُ المعلومات المعلومـة (ما أكله أحمد وعدد السعرات الحرارية التي يحتوي عليها كل نوع من الأطعمة؛ من المفترض أن يأكل الشخص العادي 2,000 سعر حراري في اليوم). لقد حددت المعلومات المجهولة (عدد السعرات الحرارية التي تناولها أحمد بالفعل؛ عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يمكن لأحمد تناولها).

2 لقد وضعتُ خطأً أسفل "ما عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يجب أن يأكلها أحمد اليوم؟"

$$27,385 + 52,890 = 80,275 \quad (2)$$

$$173,500 - 80,275 = 93,225 \text{ نملة}$$

$$59,000 + 27,525 + 32,975 = 119,500 \quad (3)$$

$$150,000 - 119,500 = 30,500 \text{ زائر}$$

$$230,000 + 200,000 = 430,000 \quad (4)$$

$$430,000 - 420,195 = 9,805 \text{ شخصاً}$$

الوحدة
المفهوم الثاني

الثانية

حل المسائل متعددة الخطوات

1 _____ وضعتُ دائرة حول 340 سعراً حرارياً و190 سعراً حرارياً و85 سعراً حرارياً و255 سعراً حرارياً و2,000 سعر حراري.

4 _____ لقد حددتُ المعلومات المعلومـة (ما أكله أحمد وعدد السعرات الحرارية التي يحتوي عليها كل نوع من الأطعمة؛ من المفترض أن يأكل الشخص العادي 2,000 سعر حراري في اليوم). لقد حددتُ المعلومات المجهولة (عدد السعرات الحرارية التي تناولها أحمد بالفعل؛ عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يمكن لأحمد تناولها).

2 _____ لقد وضعتُ خطأً أسفل «ما عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يجب أن يأكلها أحمد اليوم؟»

استخدم خطوات حل المسائل لحل المسائل الكلامية. تذكر، سيكون عليك الإجابة على السؤال غير الظاهر أولاً ثم الإجابة على السؤال الرئيسي. تأكد من توضيح خطواتك.

(2) تريد المدرسة أن تكون لها مستعمرة النمل الخاصة بها للملاحظة والدراسة. ستحتوي المستعمرة على 173,500 نملة. إذا أحضرت إيمان 27,385 نملة وجلب أيمن 52,890 نملة، فما عدد النمل الإضافي الذي يمكن أن تحمله المستعمرة؟

راجع مواد المعلم للحصول على أمثلة للإجابات للعناصر من 2 إلى 4

Discovery EDUCATION
96

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 98

الوحدة الثانية | المفهوم الثاني
حل المسائل متعددة الخطوات

فكر

الكتابة عن الرياضيات إذا أردت تعليم صديقك كيفية حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات، ماذا ستخبره؟ ما الإستراتيجيات التي تنصحه باستخدامها؟ ما النصائح المفيدة التي ستشاركها معه؟

ستتنوع إجابات التلاميذ.

التدريب

استخدم خطوات حل المسائل لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات، وضّح خطواتك.

(1) يبلغ طول نهر النيل حوالي 6,853 كيلومترًا. يسافر كريم وعائلته عبر نهر النيل من جانب إلى الجانب الآخر. إذا كانوا يسافرون 1,075 كيلومترًا في يناير، ثم 1,120 كيلومترًا في فبراير، ثم 1,325 كيلومترًا في مارس، فما عدد الكيلومترات المتبقية التي يجب سفلها للوصول إلى الجانب الآخر؟

$$1,075 + 1,120 + 1,325 = 3,520$$

$$6,853 - 3,520 = 3,333 \text{ كم}$$

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Elia Johnson / Shutterstock.com

Discovery EDUCATION | 98



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم في النشاط (الكتابة عن الرياضيات) مع الفصل بالكامل. أثنِ على التلاميذ الذين يتطوعون.

ملاحظة للمعلم: فكر في استخدام إجابات النشاط (الكتابة عن الرياضيات) كتقييم تكويني (وليس لتقدير الدرجات) لتحديد من يحتاج إلى المزيد من الدعم والإرشادات.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

استخدم خطوات حل المسائل لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات.
وضّح خطواتك.

- (1) تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها 193,120 مترًا. إذا كان هناك قارب يسافر 38,620 مترًا كل يوم لمدة 5 أيام، فما عدد الأمطار التي سيحتاجها للسفر للوصول إلى نهاية القناة؟

$$38,620 + 38,620 + 38,620 + 38,620 + 38,620 = 193,110 \text{ أو } 38,620 \times 5 = 193,100$$

$$193,120 - 193,100 = 20 \text{ مترًا}$$

- (2) يبلغ عدد سكان طنطا 404,901 نسمة. إذا كان عدد سكان بنها 167,029 نسمة وكان عدد سكان كفر الدوار 267,370 نسمة، فبكم يزيد عدد سكان بنها وكفر الدوار مجتمعين عن عدد سكان طنطا؟

$$167,029 + 267,370 = 434,399$$

$$434,399 - 404,901 = 29,498 \text{ شخصًا}$$

- (3) كانت سلمى تعد النمل في المستعمرة (أ). قامت بعد 1,525 نملة يوم الإثنين، و19,750 نملة يوم الثلاثاء، و3,705 نملة يوم الأربعاء. إذا كان هناك 30,520 نملة في المستعمرة (أ)، فما عدد النمل الذي لا تزال بحاجة إلى عده؟

$$1,525 + 19,750 + 3,705 = 24,980$$

$$30,520 - 24,980 = 5,540 \text{ نملة}$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 99

(2) يبلغ عدد سكان بورسعيد 538,378 نسمة. إذا كان عدد سكان الزقازيق 285,097 وعدد سكان أسوان 241,261، فبكم يقل عدد سكان الزقازيق وأسوان مجتمعين عن عدد سكان بورسعيد؟

$$285,097 + 241,261 = 526,358$$

$$538,378 - 526,358 = 12,020 \text{ نسمة}$$

(3) يراقب حازم مستعمرتين من النمل تحتويان على 132,890 نملة. تقول مئة إن لديها 57,024 نملة في المستعمرة (أ) و72,999 نملة في المستعمرة (ب). من لديه أكبر عدد من النمل؟ كم نملة أكثر؟

$$57,024 + 72,999 = 130,023 \text{ (مئة)}$$

$$132,890 - 130,023 = 2,867$$

حازم لديه 2,867 نملة أكثر من مئة.

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السابع: حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح | 99

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الثاني "حل المسائل متعددة الخطوات". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟
- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات.

معايير الصف الحالي

- 4.أ.2.أ. يجمع وي طرح بطلاقة أعداداً صحيحة مكونة من عدة أرقام.
- 4.أ.2.هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1.د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
- 4.ج.1.د.1. يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

التحقق من المفردات



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

مواد متنوعة



التحضير

تحضير متنوع

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4060

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يصعب على التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته.
- عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد دائماً.
- قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها.
- قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالاً "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|---|
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته، | راجع جزء (تعلم) من الدرس السادس. ضع في اعتبارك أن يبحث التلاميذ عن الأماكن التي يتم فيها استخدام الرمز لتمثيل كلمة واحدة. على سبيل المثال، $12 =$ س في الساعة ذات عقارب (12 عددًا في الساعة ذات عقارب)؛ $4 =$ ف في ع (4 فصول في العام)؛ $60 =$ د في س؛ $24 =$ س في ي؛ $12 =$ ش في ع؛ وهكذا.. ناقش كيف يمكن للرموز أن تمثل الأعداد أيضًا. استخدم المحسوسات لمساعدة التلاميذ على حل مسائل الجمع والطرح ذات الأعداد الصغيرة التي تحتوي على قيم مجهولة. |
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ لا يفهمون السؤال المطروح عليهم، خاصة عندما تتضمن المسألة سؤالاً غير ظاهر، | راجع جزء (ربط جميع الأجزاء) من الدرس السابع. فكر في أن يقوم التلاميذ برسم المسائل الكلامية أو تمثيلها لتحديد ما يعرفونه وما لا يعرفونه. يمكن أن تساعد المحسوسات على فهم المفاهيم بشكل مادي أكثر. |
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ غير قادرين على صياغة خطة لحل مسألة متعددة الخطوات أو تنفيذها، | راجع خطوات حل المسائل الكلامية من الدرس السابع. ناقش العديد من المسائل الكلامية مع التلاميذ، وقم بتوجيههم من خلال خطوات حل المسائل في كل مرة. يمكن أن يكون التصور مفيداً لبعض التلاميذ أيضاً. اطلب من التلاميذ رؤية ما يحدث في المسألة في عقولهم وتحديد ما هو مفقود. |



الثالثة

مفاهيم القياس

المحور الأول | الحس العددي والمعاملات

الوحدة الثالثة مفاهيم القياس

الأسئلة الأساسية

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضاً؟
- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟
- إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟



الكود السريع
egmt4027

أسئلة عن الفيديو

في الفيديو التمهيدي للوحدة الثالثة، نرى عمر ومريم وهما يستكشفان أنواعًا مختلفة من تلال النمل. وهما يريدان استخدام القياس للمقارنة، ونظرًا لأن تلال النمل تختلف اختلافًا كبيرًا في الحجم، فقد يحتاجان إلى مساعدة في التحويل بين وحدات قياس الطول.

- ما أطول تل نمل رأيته على الإطلاق؟ هل كان طويلًا مثل تلال النمل في الفيديو؟
- لماذا يحتاج عمر ومريم إلى تغيير وحدات القياس لمقارنة تلال النمل؟



الكود السريع
egmt4028

المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:

ساعة ذات عقارب، سعة، سنتيلتر، سنتيجرام، سنتيمتر، تحويل، عقد، يحلل، ساعة رقمية، المنقضي، الوقت المنقضي، جرام، كيلو، كيلوجرام، كيلومتر، طول، مخطط التمثيل بالنقاط، لتر، كتلة، متر، نظام متري، مليجرام، مليلتر، ملليمتر، خط أعداد دون علامات، جدول النسب، مقياس، حجم، وزن

نبذة عن الوحدة



نبذة عن الوحدة الثالثة "مفاهيم القياس"

تعمل وحدة "مفاهيم القياس" على زيادة معرفة التلاميذ العملية بكيفية استخدام المسطرة المحددة بالسنتيمترات، وتحديد وحدات القياس المناسبة، ومتى يمكن استخدام القياس الدقيق ومتى يمكن استخدام التقدير. يطبق التلاميذ ما تعلموه على المسائل الكلامية ليزداد فهمهم وقدرتهم على التنقل بين العديد من الوحدات المترية لقياس الطول وتحليل البيانات. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ مقطع فيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بمجتمعات النمل لتعزيز استيعابهم لعملية القياس.

معايير الوحدة

| | |
|--|---------|
| يحل معادلات تتضمن القياس وتحولاته. | 1.د.4 |
| يظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (ملييلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم). | أ.1.د.4 |
| يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام والنقود. | ب.1.د.4 |
| يمثل كميات القياس باستخدام مخططات، مثل خط الأعداد المتدرج. | ج.1.د.4 |

الوحدة الثالثة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس هذا مصمم على أن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 60 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع. راجع الخريطة الزمنية البديلة لتطلع على توصيات للدروس التي مدتها 45 دقيقة و90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يومياً لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

المفهوم الأول: القياس المتري

الأسئلة الأساسية

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضاً؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

| | |
|---|----------------------------|
| <p>تحركات النمل</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول. • يحوّل التلاميذ بين وحدة وأخرى في الوحدات المترية لقياس الطول. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أشرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول. • أستطيع أن أحوّل من وحدة إلى أخرى في الوحدات المترية لقياس الطول. | <p>الدرس الأول</p> |
| <p>قياس الكتلة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة. • يحوّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس الكتلة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع شرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة. • أستطيع التحويل من وحدة لأخرى بين الوحدات المترية لقياس الكتلة. | <p>الدرس الثاني</p> |

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|--|---------------------|
| <p>تكملة الفراغات</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة. • يحوّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس السعة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع شرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة. • أستطيع التحويل من وحدة لأخرى بين الوحدات المترية لقياس السعة. | <p>الدرس الثالث</p> |
| <p>القياس والتحويل بين الوحدات</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يقارن التلاميذ العلاقات بين القيمة المكانية وتحويلات القياس. • يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة للتحويل بين وحدات القياس. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع مقارنة العلاقات بين القيم المكانية وعمليات التحويل للقياس. • أستطيع أن استخدم الضرب والقسمة للتحويل من وحدة لأخرى في وحدات القياس. | <p>الدرس الرابع</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بتحويل الوحدات المترية لقياس الطول والكتلة والحجم. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أصح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بتحويل الوحدات المترية لقياس الطول والكتلة والحجم. | |

المفهوم الثاني: قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

الأسئلة الأساسية

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟
- كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟

| | |
|--|----------------------------|
| <p>كم الساعة؟</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يقرأ التلاميذ الساعة بالدقائق. • يشرح التلاميذ العلاقات بين وحدات قياس الوقت. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أقرأ الساعة بالدقائق. • أستطيع أن أشرح العلاقات بين وحدات قياس الوقت. | <p>الدرس الخامس</p> |
| <p>كم تستغرق من الوقت؟</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ معنى الوقت المنقضي. • يحل التلاميذ مسائل حساب الوقت المنقضي. • يشرح التلاميذ الإستراتيجيات التي يستخدمونها لحل مسائل الوقت المنقضي. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع شرح معنى الوقت المنقضي. • أستطيع حل مسائل الوقت المنقضي. • أستطيع شرح الإستراتيجيات التي أستخدمها لحل مسائل الوقت المنقضي. | <p>الدرس السادس</p> |

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|---|---------------------|
| <p>القياسات المتدرجة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يرسم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات المعطاة. • يحدد التلاميذ مفتاحاً ومقياس تدرج مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط. • يكتب التلاميذ أسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام مخططات التمثيل بالنقاط التي رسموها. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع رسم مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات المعطاة. • أستطيع تحديد مفتاح ومقياس مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط. • أستطيع كتابة أسئلة يمكن الإجابة عليها باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط الخاص بي. | <p>الدرس السابع</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالوقت وخطوط الأعداد المتدرجة. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أصح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالوقت وخطوط الأعداد المتدرجة. | |

المفهوم الثالث: القياس حولنا

السؤال الأساسي للدرس

- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

| | |
|--|---------------------|
| <p>قياس العالم من حولي 1</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ الجمع والطرح لحل المسائل. • يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام الجمع والطرح لحل مسائل القياس. • أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. | <p>الدرس الثامن</p> |
| <p>قياس العالم من حولي 2</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل. • يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام الضرب والقسمة لحل مسائل القياس. • أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. | <p>الدرس التاسع</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل الكلامية الخاصة بالقياس باستخدام العمليات الحسابية الأربعة. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل الكلامية باستخدام العمليات الحسابية الأربعة. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشاف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشاف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصصة لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشاف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام أدوات اللعب والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية الرياضية

القياس المتري والوقت والبيانات وتحويل الوحدات

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ المسطرة المحددة بالسنتيمترات للقياس، واستطاعوا تحديد وحدات القياس المناسبة، وتعلموا متى يمكن استخدام القياس الدقيق ومتى يكون التقدير مناسباً. وتدرّب التلاميذ على التحويل بين وحدتين متريتين لقياس الطول أو الكتلة أو السعة. في الصف الرابع الابتدائي، يدرس التلاميذ عملية التحويل والمسائل الكلامية ليزداد فهمهم وقدرتهم على التنقل بين العديد من الوحدات المترية لقياس الطول. وتركز عملية التحويل على تحديد العلاقة بين نظام القيمة المكانية في العد العشري والتحويل في القياسات المترية. يتعرف التلاميذ أنماط تحويل الوحدات على جدول القيمة المكانية وتغيير الوحدات الأكبر حجماً إلى وحدات أصغر. سيؤدي فهم التحويل إلى حل المسائل الكلامية باستخدام العمليات الحسابية الأربع جميعها.

في الصف الثالث الابتدائي، تعلم التلاميذ قراءة الساعة بالدقيقة وحل مسائل الوقت المنقضي البسيطة. في الصف الرابع الابتدائي، يركز التلاميذ على العلاقة بين وحدات قياس الوقت والتحويل من وحدة إلى أخرى لحل مسائل كلامية للوقت المنقضي من واقعهم.

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل مجموعة من البيانات وتحليلها. في الصف الرابع الابتدائي، يفحص التلاميذ بيانات القياس ويرسمون مخططات التمثيل بالنقاط بمقياس تدرج مناسب لتمثيل البيانات وتحليل البيانات. في الدروس التالية في الصف الرابع الابتدائي، يرسم التلاميذ مخططات التمثيل بالنقاط باستخدام وحدات كسرية.

حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية للتحويل بين المليمتر والسنتيمتر والمتر والجرام والكيلوجرام. واستطاعوا حل المسائل الكلامية من خطوتين التي تتعلق بالطول والكتلة والوقت. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ العمليات الحسابية الأربع لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتعلق بالمسافة والوقت والسعة والكتلة. ويستكشفون مجموعة متنوعة من إستراتيجيات حل المسائل وتطبيقها، وذلك لزيادة الإستراتيجيات التي يمكنهم استخدامها لحل أي نوع من المسائل الكلامية.

القياس المتري



نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول " مفاهيم القياس "، يراجع التلاميذ وحدات قياس الطول والكتلة والسعة ويعززون ما فهموه من خلال استكشاف العلاقات بين الوحدات. ويربط التلاميذ بين جدول التحويل المترى و جدول القيمة المكانية، وذلك يتضمن زيادة قيمة الرقم بمقدار 10 أضعاف كلما انتقلنا إلى اليسار في جدول القيمة المكانية. يدرك التلاميذ أيضاً أنه يمكن تمثيل القياس نفسه بطرق متعددة (على سبيل المثال، 100 سنتيمتر يساوي مترًا واحدًا). تتشابه الدروس الأول والثاني والثالث عن عمد لمساعدة التلاميذ على رؤية الأنماط في النظام المترى.

معايير المفهوم

1.د.4 يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلات.

1.د.4.أ يُظهر الفهم للنسبة لوحدة القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليمتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

1.د.4.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

جدول عرض المفاهيم

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|------------------|--|--|---|
| 1 تحركات النمل | <ul style="list-style-type: none"> • جدول التحويل المترى (رسم جدول تحويل مترى كبير الحجم) • عصا مترية • مسطرة محددة بالسنتيمترات • صورة تل النمل بعد حفره (في كتاب التلميذ) | <p>سنتيمتر / سنتيجرام / سنتيلتر</p> <p>سنتيمتر</p> <p>يحوّل</p> <p>يحلل</p> <p>كيلومتر / كيلوجرام / كيلولتر</p> <p>كيلومتر</p> <p>طول</p> <p>متر</p> <p>نظام مترى</p> <p>مليمتر / مليجرام / مليلتر</p> <p>مليمتر</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول. • يحوّل التلاميذ بين وحدة وأخرى في الوحدات المترية لقياس الطول. |
| 2 قياس الكتلة | <ul style="list-style-type: none"> • شيء يزن حوالي جراماً (مشبك ورق أو قلم) • شيء يزن حوالي كيلوجراماً (زجاجة لتر من الماء، كيس من الأرز، ثمرة أناناس) | <p>جرامات</p> <p>كيلوجرامات</p> <p>كتلة</p> <p>وزن</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة. • يحوّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس الكتلة. |
| 3 تكلمة الفراغات | <ul style="list-style-type: none"> • حاوية بسعة لتر واحد، مثل زجاجة ماء • حاوية بسعة مليمتر واحد، مثل قطارة • مخطط لمخبار بسعة لتر واحد يحتوي على قياسات بالمليترات (في كتاب التلميذ) • مخطط رئيس كبير لجدول مصطلحات القياس فارغ | <p>سعة</p> <p>لتر</p> <p>ملييلتر</p> <p>حجم</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة. • يحوّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس السعة. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة | |
|---|---|--|
| مراجعة القياس، تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات، بيت النمل، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل للوحدات المترية لقياس الطول. • قد يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم). • قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس. | |
| تحليل الأخطاء، التحويل والتطبيق، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين وحدات قياس الكتلة. • غالباً ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم). • قد يقارن التلاميذ بين الأعداد في القياسات دون النظر إلى الوحدات. | |
| التحدث عن الأعداد، تحليل الأعداد وإعادة التسمية، عمليات التحويل متعددة الخطوات، مراجعة لغة الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين الوحدات المترية لقياس السعة. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في حل المسائل الكلامية التي تتطلب التحويل إلى الوحدات نفسها قبل حلها. • غالباً ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم). • قد يقارن التلاميذ بين الأعداد في القياسات دون النظر إلى الوحدات. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 4 القياس والتحويل بين الوحدات | • جدول التحويل المترى (من الدرس الأول) | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> • يقارن التلاميذ العلاقات بين القيم المكانية وتحويلات القياس. • يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة للتحويل بين وحدات القياس. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بتحويل الوحدات المترية لقياس الطول والكتلة والحجم. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| تحليل الأخطاء، المزيد من عمليات التحويل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • عند تحويل الوحدات، غالباً ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلاً من الضرب والعكس. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تذكر عمليات التحويل المترية. • غالباً ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم). • يمكن للتلاميذ مقارنة أعداد القياس دون النظر إلى الوحدات. • عند تحويل الوحدات، غالباً ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلاً من الضرب والعكس. | |

الدرس الأول تحركات النمل

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يناقش التلاميذ أهمية القياس وأنواع الأشياء التي نقيسها باستخدام وحدات قياس الطول. ويقارن التلاميذ العلاقات بين المليمترات والسنتيمترات والأمتار والكيلومترات ويتعلمون كيفية التحويل من وحدة إلى أخرى. يكمل التلاميذ جداول التحويل من وحدة إلى أخرى ويحلون المسائل الكلامية التي تستخدم معلوماتهم عن النمل مرة أخرى.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضاً؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول.
- يحوّل التلاميذ بين وحدة وأخرى في الوحدات المترية لقياس الطول.

معايير الصف الحالي

1.4.1 أ. يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

1.4.2 ب. يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات



سنتيمتر، سنتيجرام، سنتيلتر، يحوّل، يحل، كيلومتر، كيلوجرام، كيلولتر، طول، متر، نظام متري، مليمتر، مليجرام، مليتر

قائمة الأدوات

- جدول التحويل المتري
- عصا مترية
- مسطرة محددة بالسنتيمترات
- فيديو اختياري: تلال نمل كبيرة بعد حفرها
- صورة تل النمل من الداخل في الدرس الأول (انظر نهاية الكتاب)



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الأول

تحركات النمل



الكود السريع:
egmt4016



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل للوحدات المترية لقياس الطول.
- قد يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والسعة).
- قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.

مراجعة القياس

- 1) اعرض للتلاميذ عصا مترية ومسطرة محددة بالسنتيمترات. أشر إلى قياسات المتر والمليمتر والسنتيمتر.
- 2) اطرح أسئلة على الفصل لمناقشة مفهوم القياس باستفاضة، مثل الأسئلة التالية:

- ما أصغر وحدة قياس على هذه الأداة؟ (المليمتر)
- ما أكبر وحدة قياس على هذه الأداة؟ (المتر)

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 103


 الكود السريع
egm4016

الوحدة
الثالثة
المفهوم الأول
القياس المتري

الدرس الأول

تحركات النمل

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول.
- أستطيع أن أحول بين الوحدات المترية لقياس الطول.

استكشف

مراجعة القياس ضع دائرة حول أفضل وحدة لقياس كل طول.

| | | | |
|-----------------------------------|-----|---------|--------|
| طول التلميذ | متر | سنتيمتر | مليمتر |
| المسافة بين المنزل والمدرسة | متر | سنتيمتر | مليمتر |
| طول نهر النيل | متر | سنتيمتر | مليمتر |
| طول التلة | متر | سنتيمتر | مليمتر |
| المسافة من القاهرة إلى الإسكندرية | متر | سنتيمتر | مليمتر |

أكمل الفراغات لإجابة عن الأسئلة التالية. فكر في أشياء يمكن قياسها باستخدام كل وحدة.

6) من الأفضل قياس _____ بالكيلومترات لأن _____.

ستتنوع إجابات التلاميذ. راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 104

المفهوم الأول
القياس المتري
الثالثة

(7) من الأفضل قياس بالأمتار لأن

(8) من الأفضل قياس بالسنتيمترات لأن

(9) من الأفضل قياس بالمليمترات لأن

تعلم
الوحدات المترية انظر إلى جدول التحويل المتري وناقشه مع زميلك المجاور.

| كيلومتر / كيلوجرام / هكتولتر | هكتومتر / ديكا جرام / ديكا لتر | ديكامتر / ديكا جرام / ديكا لتر | الوحدة | ديسيمتر / ديسيجرام / ديسيلتر | سنتيمتر / سنتيجرام / سنتيلتر | مليمتر / مليجرام / ميليلتر |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1,000 وحدة | 100 وحدة | 10 وحدات | وحدة واحدة | 10/1 من الوحدة | 100/1 من الوحدة | 1,000/1 من الوحدة |

تعاون مع زميلك المجاور لإكمال الفراغات التالية لمساعدتك على تذكر العلاقة بين الوحدات.

1 كم = **1,000** م

1 م = **100** سم

تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات أكمل الجدول بعد تحويل الوحدات.

أكمل الجدول بعد تحويل الوحدات.

| متر | كيلومتر | |
|--------------|-----------|---|
| 1,000 | 1 | 1 |
| 3,000 | 3 | 2 |
| 40,000 | 40 | 3 |

Discovery EDUCATION | 104

• ماذا يمكن أن نقيس باستخدام هاتين الأداتين؟ (طول الأشياء أو المسافة بين مكانين)

• لماذا ليس لدينا مسطرة محددة بالكيلومترات؟ (ستكون طويلة جداً)

• ماذا تلاحظ عن الكلمات التي نستخدمها لوصف وحدات قياس الطول في النظام المتري؟

• كيف سيتغير قياسنا للمسافة بين المنزل والمدرسة إذا استخدمنا الكيلومترات أو الأمتار أو السنتيمترات أو المليمترات؟

○ ما وحدة القياس الأكثر منطقية؟ ما السبب في اعتقادك؟

• هل يمكننا قياس طول نملة بالكيلومترات؟ لم نعم أو لم لا؟

(3) أكد على أن الأطوال يمكن قياسها باستخدام أي وحدة، ولكن الأعداد الأصغر يكون من الأسهل استخدامها، وهذا هو السبب في أننا نقول إن شيئاً طوله 5 كيلومترات بدلاً من 5,000 متر، أو 500,000 سنتيمتر، أو 5,000,000 مليمتر. كل هذه الأعداد تمثل نفس الطول، ولكن 5 أسهل للاستخدام أكثر من 500,000,000. أكد أيضاً على أن الأطوال الأصغر لا يمكن قياسها قياساً صحيحاً باستخدام وحدات كبيرة.

(4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مراجعة القياس) في الدرس الأول وحل المسائل بشكل مستقل.

(5) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة إجاباتهم.

الإجابة النموذجية لجزء (مراجعة القياس):

(1) طول التلميذ: متر أو سنتيمتر

(2) المسافة بين المنزل والمدرسة: متر أو كيلومتر

(3) طول نهر النيل: كيلومتر

(4) طول النملة: مليمتر

(5) المسافة من القاهرة إلى الإسكندرية: كيلومتر

6-9: ستتغير الإجابات، ولكن يجب على التلاميذ تحديد التطابقات الصحيحة بين الأشياء أو المسافات ووحدات القياس.



تعلّم (40 دقيقة)

الوحدات المترية (10 دقائق)

لهذا النشاط، ارسـم جدول تحويل متري لتعرضه، مثل الجدول الموضح هنا:

| كيلومتر / كيلوجرام / كيلولتر | هكتومتر / هكتوجرام / هكتولتر | ديكامتر / ديكاجرام / ديكالتر | الوحدة | ديسيمتر / ديسيجرام / ديسيلتر | سنتيمتر / سنتيجرام / سنتيلتر | مليمتر / مليجرام / مليتر |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1,000 وحدة | 100 وحدة | 10 وحدة | وحدة واحدة | 10/1 من الوحدة | 100/1 من الوحدة | 1,000/1 من الوحدة |

1) اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم في الدرس الأول: "تحركات النمل" وأن يقيموا ما فهموه باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة".

2) اعرض جدول التحويل المتري. اطلب من التلاميذ مناقشة ما يلاحظونه مع زملائهم.

3) بعد دقيقة، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة ما لاحظوه. اشرح أن الجدول يوضح العلاقات بين وحدات القياس المترية إذا لم يشرح أي تلاميذ ذلك. على سبيل المثال، إذا كانت الوحدة في المنتصف هي متر واحد، فإن الوحدات الأخرى تنتهي بالمتر، مثل السنتيمتر والكيلومتر. وإذا انتقلنا إلى اليسار في الجدول، تصبح وحدات القياس أكبر. وإذا انتقلنا إلى اليمين في الجدول، تصبح وحدات القياس أصغر.

4) اقرأ مع التلاميذ اسم كل قيمة مكانية، وكم تساوي هذه القيمة، وكيف ترتبط القياسات المختلفة ببعضها بعضاً. على سبيل المثال، الديكامتر يساوي 10 أمتار. الهكتومتر يساوي 100 متر، وهكذا. الديكامتر أكبر من المتر بمقدار 10 أضعاف، ولكن الديسيمتر أصغر بمقدار 10 أضعاف.

5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لتكملة الفراغات لمساعدتهم على تذكر العلاقة بين الكيلومترات والأمتار.

6) اطلب من التلاميذ تحديد وحدات قياس الطول التي يعرفونها تمام المعرفة والتي لا يعرفونها جيداً.

7) اطرح السؤال التالي على الفصل:

- كيف تتشابه العلاقات بين الوحدات المترية مع العلاقات بين الخزانات في جدول القيمة المكانية؟

اسأل

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 105

| سنتيمتر | متر | |
|---------|-----|---|
| 100 | 1 | 4 |
| 300 | 3 | 5 |
| 1,000 | 10 | 6 |

انظر إلى المثال التالي:

سم 140

| | |
|-------|-----|
| سم 40 | م 1 |
|-------|-----|

حوّل الأطوال التالية إلى الوحدات الموضحة في النماذج الشريطية. استخدم المثال السابق لمساعدتك.

سم 230

| | | |
|-------|-----|---|
| سم 30 | م 2 | 7 |
|-------|-----|---|

سم 478

| | | |
|-------|-----|---|
| سم 78 | م 4 | 8 |
|-------|-----|---|

سم 591

| | | |
|-------|-----|---|
| سم 91 | م 5 | 9 |
|-------|-----|---|

الدرس الأول: تحركات النمل | 105

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 106

المفهوم الأول
القياس المتري
الثالثة



بيت نمل الخشب

حل المسائل الكلامية التالية. استخدم جداول التحويل لمساعدتك.

(10) يُسمى نمل الخشب بهذا الاسم لأنه يبني بيوته داخل الخشب. والنمل لا يأكل الخشب، ولكنه يحفر أنفاقاً يسهل التنقل فيها ليصل إلى المستعمرة. يمكن أن يتراوح طول نمل الخشب بين 0.64 سنتيمتر و2.5 سنتيمترات. يمكن أن يعيش داخل مستعمرة النمل البالغ ما يصل إلى 100,000 نملة. إذا اصطف النمل بجانب بعضه بعضاً وكان طول النملة سنتيمترًا واحدًا، فكم مترًا سيكون طول صف به 100,000 نملة؟

1,000 متر

(11) باستخدام المعلومات الواردة في المسألة الأولى، كم كيلومترًا سيكون طول صف به 100,000 نملة؟

كيلومتر واحد

Discovery EDUCATION | 106

(8) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. اكتب إجابات التلاميذ على السبورة. قد يرى التلاميذ أنه عند تحويل الأعداد، أنها تزيد أو تقل بالضرب في مضاعفات 10. كذلك الحال مع الخانات في جدول القيمة المكانية، فهي تزيد أو تقل بالضرب في مضاعفات 10.

ملاحظة للمعلم: سنعرِّض هذه المفاهيم بمزيد من التفصيل في درس مقبل. قد يدرك بعض التلاميذ على الفور المقارنة، ولكن البعض الآخر قد لا يدركها. تضع هذه المناقشة الأساس للتلاميذ للبدء في رؤية الروابط بين الوحدات عند حل المسائل من خلال عمليات التحويل.

تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات (30 دقيقة)

- 1) اشرح للتلاميذ أن تحويل القياسات المترية هو طريقة أخرى لتحليل الأعداد وتكوينها. يبقى طول الشيء كما هو، ولكن يمكن إعادة تسميته باستخدام وحدات مختلفة. اشرح أنه في درس اليوم، سيكون التركيز على الكيلومترات (كم) والأمتار (م) والسنتيمترات (سم) لأن هذه هي الوحدات الأكثر استخدامًا لقياس الطول.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات) في الدرس الأول والعمل مع زملائهم الجاورين لإكمال المسائل من (1) إلى (6).
- 3) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل لضمان حصول جميع التلاميذ على الإجابات الصحيحة.
- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى كتاب التلميذ الخاص بهم واطلب منهم إلقاء نظرة على مثال التحويل.

| | |
|--------|-------|
| 140 سم | |
| 1 م | 40 سم |

(5) اشرح أنه يمكن تحويل 140 سنتيمترًا أو تحليله إلى متر واحد، 40 سنتيمترًا. لا يتغير الطول، ولكن الوحدات المستخدمة للتعبير عن هذا الطول مختلفة.

(6) اشرح للتلاميذ أن مثال التحويل يعرض نموذجًا شريطيًا وليس رسومات متدرجة. إنه ببساطة تمثيل للقيمة 140 سنتيمترًا. ذكرهم أننا نستخدم النماذج الشريطية كأداة لمساعدتنا على حل المسائل الرياضية.

(7) اطلب من التلاميذ مواصلة العمل مع زملائهم لحل المسائل من (7) إلى (11). إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، أعد تجميع الفصل بأكمله واطرح المسائل معهم.

ملاحظة للمعلم: إذا كانت الآلات الحاسبة متوفرة، ففكر في السماح للتلاميذ باستخدامها لحل المسألة الكلامية. العمليات الحسابية مهمة، ولكن الأهم من ذلك أن يقوم التلاميذ بإجراء عمليات التحويل الصحيحة.

(8) خلال آخر 5 دقائق من جزء (تعلم)، انتقل لشرح الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مناقشة أي أسئلة لديهم والإستراتيجيات التي استخدموها لمساعدتهم على حل المسائل.



فكر (8 دقائق)

بيت النمل

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (بيت النمل) في الدرس الأول لعرض صورة تل النمل بعد حفرة. اشرح أن مجموعة من المتخصصين في دراسة النمل كانوا مهتمين بمعرفة المزيد عن بنية تل النمل ولكنهم لم يكونوا متأكدين من كيفية دراسته دون تدمير هذه البنية. فقرروا صب أسمنت داخل الحفرة، واستخدموا لذلك 10 أطنان من الأسمنت تم سكبها لمدة 3 أيام. بعد أن جف الأسمنت، جلبوا حفارات آلية لمساعدتهم على إزالة التربة. اكتشفوا شبكة واسعة من الأنفاق غطت 50 مترًا مربعًا وكانت بعمق 8 أمتار. لبناء تل النمل، قام النمل بمليارات الرحلات حاملين 40 طنًا من تربة الأرض. وهذا يعني أن كل نملة حملت ما يعادل حمارًا وحشيًا لمسافة تصل تقريبًا إلى كيلومتر واحد لإزالة التربة من المستعمرة.

(2) اطلب من التلاميذ إكمال المسألتين (1) و(2).

ملاحظة للمعلم: يمكن استخدام هذا ليكون التقييم التكويني للاطلاع على الإستراتيجيات التي يستخدمها التلاميذ. اجمع كتب التلاميذ لمراجعة إجاباتهم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 107

فكر

انظر إلى تل مستعمرة النمل بعد الكشف عن هيكله.



تل النمل من الداخل

بيت النمل عندما سكب العلماء الأسمنت في مستعمرة النمل وحفروا بداخلها، وجدوا أن المستعمرة كانت بعمق 8 أمتار.

(1) كم سنتيمترًا يبلغ عمق مستعمرة النمل؟ وضح خطواتك.

800 سنتيمتر

(2) نقل النمل في إحدى المستعمرات 40 طنًا من التربة أثناء بناء بيته. وتم ذلك في مليارات من الرحلات كانت كل نملة تحمل فيها جزء من التربة إلى السطح. ووزن ما كانت تحمله النملة يساوي 4 أضعاف وزنها. وهذا يعني أن كل نملة نقلت ما كانت تحمله مسافة تبلغ كيلومترًا واحدًا إلى السطح. إذا استطاعت كل نملة نقل 10 حمولات من التربة في أسبوع، فكم يساوي هذا بالكيلومترات والأمتار والسنتيمترات؟

| | |
|-----------|----|
| 10 | كم |
| 10,000 | م |
| 1,000,000 | سم |

الدرس الأول: تحركات النمل | 107

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 108

المفهوم الأول
القياس المتري
الثالثة

التدريب
حول ما يلي.

(1) 4 م، 18 سم = 418 سم

(2) 18 م، 14 سم = 1,814 سم

(3) 8 كم، 14 م = 8,014 م

(4) 27 كم، 55 م = 27,055 سم

(5) إذا كان يمكن لنملة واحدة من النمل الأسود المشي 250 مترًا في ساعة واحدة، ما عدد الساعات التي سوف تستغرقها النملة لمسافة كيلومتر واحد؟
4 ساعات

(6) إذا مشيت نفس النملة لمدة 10 ساعات، ما المسافة التي ستقطعها؟ عبّر عن إجابتك بالكيلومترات والأمتار.
كيلومتران، 500 متر

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery EDUCATION | 108

التلخيص (دقيقتان)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اشرح أن الناس يقيسون الطول والمسافة طوال الوقت، ويمكن أن يكون من المفيد أن تكون قادرًا على التحويل من وحدة إلى أخرى بسرعة. يستخدم العلماء قياسات دقيقة عند جمع البيانات وتحليلها. اطلب من التلاميذ مشاركة أمثلة عن الأوقات التي قد يحتاج فيها الأشخاص إلى استخدام قياسات دقيقة. إذا أمكن، ابحث عن مقاطع فيديو عبر الإنترنت توضح عمليات حفر تلال نمل كبيرة لعرضها للتلاميذ وتساعدهم على فهم الأنشطة المضمنة في جزء (فكر).

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حول إلى سنتيمترات:

(1) 6 م = 600 سم

(2) 20 م، 10 سم = 2,010 سم

حول إلى أمتار:

(3) 23 كم = 23,000 م

(4) 800 كم، 50 م = 800,050 م

(5) 5,950 م = 5 كم، 950 م

صورة تل النمل من الداخل في الدرس الأول



الدرس الثاني قياس الكتلة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ الكتلة ويحولون بين الجرامات والكيلوجرامات بما أنها أكثر الوحدات استخداماً لقياس الكتلة. ويبدأ التلاميذ بتحليل الأخطاء التي عادة ما يرتكبونها أثناء عمليات تحويل وحدات قياس الطول. وتساعد جداول التحويل والمسائل الكلامية على تعميق فهم التلاميذ للكتلة.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضاً؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.
- يحوّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.

معايير الصف الحالي

4.د.1.أ يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات



جرامات، كيلوجرامات، كتلة، وزن



الكود السريع:
egmt4017

قائمة الأدوات

- شيء يزن حوالي جراماً (مشبك ورق أو قلم)
- شيء يزن حوالي كيلوجراماً (زجاجة لتر من الماء، كيس من الأرز، ثمرة أناناس)



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الثاني

قياس الكتلة

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 109



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين وحدات قياس الكتلة.
- غالباً ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).
- قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.

تحليل الأخطاء

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الثاني لإكمال تحليل الأخطاء.
- 2) بعد انتهاء معظم التلاميذ، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. احتفظ التلميذ بقيمة 45 سنتيمتراً عند التحويل، ولكنه حوّل الأمتار بشكل غير صحيح إلى سنتيمترات بالضرب في 1,000 بدلاً من 100. الإجابة الصحيحة هي 745 سم.



الكود السريع
egm4017

الدرس الثاني
قياس الكتلة

أهداف التعلم

- أستطيع شرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.
- أستطيع التحويل من وحدة أخرى بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.

استكشف

تحليل الأخطاء: حل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

حوّل 7 أمتار، 45 سنتيمتراً إلى سنتيمترات.

إجابة التلميذ: 7 م، 45 سم = 7,045 سم

| ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقاده؟ | ما الصحيح في إجابة التلميذ؟ | راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم. |
|--|-----------------------------|------------------------------------|
| حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك. | | |



تعلّم (40 دقيقة)

مراجعة الكتلة (10 دقائق)

1) اشرح للتلاميذ أنهم سيدرسون اليوم شكل مختلف من القياس: الكتلة. ذكر التلاميذ أنهم تعلموا الكتلة لأول مرة في الصف الثاني الابتدائي ودرسوها مرة أخرى في الصف الثالث الابتدائي. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يتذكرونه عن الكتلة. شارك النقاط التالية مع التلاميذ إذا لم يناقشها أي منهم.

- عادة ما تقاس الكتلة بالجرامات أو الكيلوجرامات.
 - غالباً ما يشار إلى وحدتي الجرام والكيلوجرام باعتبارهما "أوزان"، ولكنهما في الواقع مقياس الكتلة، أو مقدار المادة الموجودة في شيء ما.
 - إن كتلة الشيء ثابتة وغير متغيرة بغض النظر عن مكان الشيء سواء كان على الأرض أو على جبل أو في قاع المحيط أو على القمر.
 - ومع ذلك، يمكن أن يتغير وزن الشيء. على سبيل المثال، الشيء له وزن مختلف على القمر عما هو عليه على الأرض بسبب تأثير الجاذبية.
 - بما أن كل الأشياء التي يقيسها التلاميذ موجودة هنا على الأرض، فلا بأس إذا استخدموا كلمة "الوزن" من وقت لآخر لمساعدتهم على تعزيز فهمهم للكتلة. ومع ذلك، ذكرهم أن الكتلة والوزن ليسا متماثلين.
- 2) اعرض على التلاميذ أمثلة على أشياء تزن حوالي جراماً واحداً وكيلوجراماً واحداً. اشرح أنه يجب أن يكون هناك 1,000 جرام لتكوين كيلوجرام.
- 3) اطلب من التلاميذ استخدام إستراتيجية المشاركة السريعة لمشاركة أفكارهم عن الأشياء التي يمكن وزنها بالجرامات (قلم رصاص، توابل، نمل) والكيلوجرامات (أشخاص، أكياس الخضار أو الفاكهة، كرسي).
- ملاحظة للمعلم: الكيلوجرامات والجرامات هي الوحدات الأكثر استخداماً لقياس الكتلة. سيتعرف التلاميذ وحدات أخرى خلال الدرس الرابع لتعزيز فهمهم للعلاقة بين القيمة المكانية والنظام المتري. ومع ذلك، يركز هذا الدرس على تعلم كيفية التحويل بين الوحدات الأكثر استخداماً.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 110

الوحدة
القياس المتري

الموضوع الأول
الثالثة

تعلّم

مراجعة الكتلة شارك ما تتذكره عن الكتلة. شارك مع زملائك بالتناوب أفكاراً عن الأشياء التي يمكن وزنها بالجرامات. تحدث مع زميلك المجاور عن أوجه التشابه بين العلاقة بين قياسات الكتلة والعلاقة بين قياسات الطول من الدرس السابق.

أكمل الفراغ لمساعدتك على تذكر العلاقة ثم أكمل عمليات التحويل.

1 كجم = 1,000 جم

التحويل والتطبيق انظر إلى مثال التحويل التالي:

2,300 جم

1,000 جم = 1 كجم

2,000 جم = 2 كجم

300 + جم

2 كجم
300 جم

تعاون مع زميلك لإكمال عمليات التحويل. استخدم المثال السابق لمساعدتك.

1) 3 كجم = 3,000 جم

2) 8 كجم = 8,000 جم

3) 5 كجم = 5,000 جم

4) 4 كجم = 4,000 جم

5) 30 كجم = 30,000 جم

6) 4,590 جم

4 كجم

590 جم

4 كجم
590 جم

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 111

7) 8,400 جم

| | |
|-------|--------|
| 8 كجم | 400 جم |
|-------|--------|


8) 7,414 جم

| | |
|-------|--------|
| 7 كجم | 414 جم |
|-------|--------|

أجب عن الأسئلة التالية. استخدم الكلمات أو الرسومات أو الأعداد لتوضيح أفكارك.

(9) يساوي إجمالي وزن كل النمل على الأرض إجمالي وزن كل الأشخاص. وتزن إحدى مستعمرات النمل 3,493 جرامًا. أعد كتابة هذا العدد باستخدام الكيلوجرامات والجرامات.

3 كيلوجرامات، 493 جرامًا



النمل الأسود

(10) أخذ عمر ومريم عينة من مستعمرة نمل مختلفة. كان وزنها 14 كيلوجرامًا، 89 جرامًا. أعد كتابة هذا الوزن بالجرامات.

14,089 جرامًا

الدرس الثاني: قياس الكتلة | 111

(4) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين حول أوجه التشابه بين العلاقة بين قياسات الكتلة والعلاقة بين قياسات الطول من الدرس الأخير. يجب على التلاميذ ملاحظة أن العلاقات متشابهة لأن كيلومتر واحد يساوي 1,000 متر وكيلوجرام واحد يساوي 1,000 جرام. قد يلاحظ التلاميذ أوجه تشابه إضافية.

(5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى كتاب التلميذ الخاص بهم وتكملة الفراغات للتعبير عن العلاقة بين الكيلوجرامات والجرامات.

التحويل والتطبيق (30 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (التحويل والتطبيق) في الدرس الثاني وإلقاء نظرة على مثال التحويل.

| |
|----------|
| 2,300 جم |
| 2 كجم |
| 300 جم |

(2) ذكّر التلاميذ أن هذا هو نموذج شريطي وهو أداة لمساعدتنا كعلماء رياضيات. ناقش كيف يمكن تحويل 2,300 جرام إلى كيلوجرامين، 300 جرام. الكتلة هي نفسها، ولكن الوحدات المستخدمة للتعبير عن الكتلة مختلفة.

(3) ذكّر التلاميذ أن كلاً من "كيلومتر/كيلوجرام/كيلولتر" يعني 1,000 وحدة وأن هناك 1,000 جرام في كيلوجرام واحد.

(4) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسائل من (1) إلى (10). إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، فأعد تجميع الفصل بأكمله وشرح المسائل معهم.

(5) خلال آخر 5 دقائق من جزء (تعلم)، انتقل لشرح الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مناقشة أي أسئلة لديهم والإستراتيجيات التي استخدموها لمساعدتهم على حل المسائل.



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة ما هو مطلوب بصوت عالٍ بعد ذلك، اجعل التلاميذ يعملون بشكل مستقل لتنفيذ ما هو مطلوب.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم مع زملائهم. ثم، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم بعضًا.



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 112

الوحدة
الثالثة

الموضوع الأول
القياس المتري

فكر

الكتابة عن الرياضيات متى قد تحتاج (أو أي شخص بالغ في عائلتك) إلى تحويل الجرامات إلى كيلوجرامات أو تحويل الكيلوجرامات إلى جرامات في حياتك اليومية؟ كيف تساعد إستراتيجيات الحساب العقلي التي تعلمتها على تحويل وحدات القياس؟ اعمل بشكل مستقل لتنفيذ ما هو مطلوب.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

التدريب

(1) حوّل ما يلي:
2 كجم = 2,456 جم

(2) حوّل ما يلي:
5 كجم = 5,235 جم

(3) حوّل ما يلي:
7 كجم = 7,324 جم

(4) حوّل ما يلي:
4 كجم = 4,535 جم

Discovery | 112
EDUCATION

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 113

(5) يعيش عمال النمل من الذكور لمدة حوالي 7 أيام. يوضح الجدول إجمالي وزن الطعام الذي جمعه نمل الجيش في المستعمرة. استخدم الجدول للإجابة عن السؤال.

| يوم | وزن الطعام المجمع |
|-----|-------------------|
| 1 | 45 جم |
| 2 | 60 جم |
| 3 | 50 جم |
| 4 | 35 جم |
| 5 | 40 جم |
| 6 | 55 جم |
| 7 | 60 جم |

ما مقدار الطعام الذي جمعه عمال النمل في السبعة أيام؟
345 جم

تحقق من فهمك 

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الثاني: قياس الكتلة | 113

تحقق من فهمك

حل مسائل التحويل التالية:

- (1) 3,806 جم = 3 كجم، 806 جم
- (2) 8 كجم، 50 جم = 8,050 جم
- (3) 3,425 جم = 3 كجم، 425 جم
- (4) 1 كجم، 10 جم = 1,010 جم
- (5) 10,452 جم = 10 كجم، 452 جم

الدرس الثالث تكملة الفراغات

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ الوحدات المترية لقياس السعة، ويفحصون مخبارًا مدرجًا لتحديد أن 1,000 مليلتر يساوي لترًا واحدًا. بعد ذلك، يحوّل التلاميذ قياسات مختلفة ويستخدمون جداول لتحديد الأنماط عند التحويل بين المليترات واللترات. يقرأ التلاميذ وصفاً تجمع بين قياسات الوزن والسعة ويحولون بين الوحدات. عند حل المسائل الكلامية في هذا الدرس، يجب على التلاميذ أولاً التحويل إلى وحدات شائعة الاستخدام قبل الحل. وأخيراً، يتحقق التلاميذ من فهمهم لمصطلحات القياس لكل نوع من أنواع القياس التي تم تناولها في الدروس الأولى إلى الثالث.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضاً؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة.
- يحوّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس السعة.

معايير الصف الحالي

4.د.1.1. يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدة القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.2. يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات



سعة، لتر، مليلتر، حجم



قائمة الأدوات

- حاوية بسعة لتر واحد، مثل زجاجة ماء
- حاوية بسعة مليلتر واحد، مثل قطارة
- مخطط لمخبار بسعة لتر واحد يحتوي على قياسات بالمليترات والإجابة النموذجية للأنشطة في الدرس الثالث (انظر نهاية هذا الكتاب)
- مخطط رئيس كبير لجدول مصطلحات القياس فارغ

مصطلحات القياس

| الوقت | السعة/الحجم | الكتلة | الطول |
|-------|-------------|--------|-------|
| | | | |



التحضير

المخطط الرئيس "مصطلحات القياس"

النسخة الرقمية



الدرس الثالث

تكملة الفراغات



الكود السريع:
egmt4018

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 114

الدرس الثالث
تكملة الفراغات

الهدف التعليمي
• أستطيع شرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة.
• أستطيع التحويل من وحدة لأخرى بين الوحدات المترية لقياس السعة.

استكشف
التحدث عن الأعداد استمع إلى كل مسألة يقرأها معلمك بصوت مرتفع. استخدم أعداداً لها قيمة عددية مميزة وإستراتيجيات الحساب العقلي التي تعلمتها لحل كل منها. كن مستعداً لمناقشة كيفية حل كل مسألة.

تعلم
تحليل الأعداد وإعادة التسمية أكمل الفراغات باستخدام الخيار لتوضيح عدد المليونيرات المطلوبة لتكوين لتر واحد، ثم أجب عن السؤال.



لتر واحد = 1,000 ملل

Discovery EDUCATION | 114



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين الوحدات المترية لقياس السعة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في حل المسائل الكلامية التي تتطلب التحويل إلى الوحدات نفسها قبل حلها.
- غالباً ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).
- قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.

التحدث عن الأعداد

- (1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون اليوم أعداداً لها قيمة عددية مميزة لمساعدتهم على حل مسائل الضرب.
- (2) إرشادات جزء (التحدث عن الأعداد):
 - اكتب مسألة على السبورة.
 - يفكر التلاميذ بهدوء ويرفعون الإبهام لأعلى عندما يعرفون الإجابة.
 - استخدم إستراتيجية "وقت انتظار" حتى يكون لدى جميع التلاميذ ما يكفي من الوقت للتفكير في المسألة.
 - اطلب من بعض التلاميذ الذين رفعوا أيديهم لأعلى المجيء إلى السبورة وكتابة إجاباتهم عليها.
 - اطلب من التلاميذ رفع أيديهم للتطوع لشرح أفكارهم.
 - اكتب أفكار التلاميذ على السبورة حتى يتمكن التلاميذ الآخرون من رؤية إستراتيجياتهم.
- (3) راجع أكبر عدد ممكن من المسائل التالية إن أمكن، بالتسلسل الموضح كما يلي:

$2 \times 20, 4 \times 20, 6 \times 20$

$5 \times 7, 7 \times 10, 9 \times 7$

$2 \times 40, 2 \times 20, 4 \times 50, 2 \times 50$

$2 \times 50, 4 \times 50, 8 \times 50$

$5 \times 5, 5 \times 10, 5 \times 20, 5 \times 19$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 115

ملاحظة للمعلم: يمكن أن تستخدم جزء (التحدث عن الأعداد) ليكون التقييم التكويني لتوضيح ما يتذكره التلاميذ حول عملية الضرب. تتضمن الإستراتيجيات التي قد يستخدمونها ضرب الرقم المفرد في الرقم الموجود في خانة العشرات ثم إضافة الصفر إلى نهاية حاصل الضرب، كما أنهم قد يستخدمون إستراتيجية الضرب في عدد سهل ومن ثم الطرح كما هو الحال في المسألة $70 = 10 \times 7$ و $63 = 9 \times 7$ لأن $63 = 70 - 7$. هذه المسائل مرتبة حتى يمكن للتلاميذ رؤية هذه العلاقة.



تعلم (40 دقيقة)

تحليل الأعداد وإعادة التسمية (25 دقيقة)

- أخبر التلاميذ أن هناك شكلاً آخر من أشكال القياس وهو السعة، أو مقدار السائل الذي يحمله شيء ما. اشرح أن هناك مصطلحاً آخر يُستخدم لوصف السعة، ألا وهو الحجم. كلا المصطلحين يمكن استخدامهما لوصف مقدار السائل الذي يحمله شيء ما.
- اعرض على التلاميذ حاوية محددة باللترات وحاوية محددة بالمليترات. ذكّر التلاميذ أن كلاً من "مليمتر/مليجرام/مليتر" يعني جزءاً من الألف. هناك 1,000 مليمتر في لتر واحد، تماماً مثلما هناك 1,000 مليمتر في لتر واحد.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تحليل الأعداد وإعادة التسمية) في الدرس الثالث. مع الفصل بالكامل، املاً مقياس التدرج للمخبر. وضح على الجدول كيفية القياس من قاعدة المخبر وصولاً إلى الخط الأول. اطلب من التلاميذ عد عدد الخطوط الموجودة على المخبر واسألهم عن أسماء القياسات الموجودة.

ملاحظة للمعلم: في هذه الحالة، يتم عد العلامات الموجودة على المخبر بالمتات، بدءاً من 100 في الجزء السفلي من المخبر. يمكن أن يكون هذا تقييماً تكوينياً لتحديد ما إذا كان التلاميذ يتذكرون أنه يمكن تدرج القياسات أم لا.

تعاون مع زميلك لحل المسائل.

(1) 6 لترات = 6,000 ملل

(2) 9 لترات = 9,000 ملل

(3) 6 لترات = 6,000 ملل

(4) 3 لترات = 3,000 ملل

(5) 10 لترات = 10,000 ملل

انظر إلى مثال التحويل التالي:

5,403 ملل
1,000 ملل = لتر واحد
5,000 ملل = 5 لترات
403 +

| | |
|---------|---------|
| 5 لترات | 403 ملل |
|---------|---------|

باستخدام أمثلة التحويل أعلاه، حوّل الأحجام التالية إلى الوحدات الموضحة على النماذج الشريطية.

(6) 9,425 ملل

| | |
|---------|---------|
| 9 لترات | 425 ملل |
|---------|---------|

(7) 6,360 ملل

| | |
|---------|---------|
| 6 لترات | 360 ملل |
|---------|---------|

(8) 8,910 ملل

| | |
|---------|---------|
| 8 لترات | 910 ملل |
|---------|---------|

الدرس الثالث: تكملة الفراغات | 115

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 116

الوحدة
الثالثة
القياس المتري

حل المسائل التالية.

(9) تمتلئ السيارة بمقدار 45 لترًا من البنزين. ما عدد المليلترات المستخدمة للماء السيارة؟
45.000 مليلتر

(10) استخدم الوصفة التالية لإجابة على الأسئلة.

مكونات السوييا:

- 100 جم من الأرز قصير الحبة
- 500 ملل من الماء
- 750 ملل من الحليب البارد
- 100 جم من السكر الناعم
- 5 ملل من الفانيليا
- 500 ملل من حليب جوز الهند

ما المكونات التي تقاس بالكتلة؟
الأرز والسكر

ما المكونات التي تقاس بالسعة؟
الماء والحليب والفانيليا وحليب جوز الهند

ما مجموع المكونات المسالقة في السوييا بالليلترات؟ باللترا؟
1,755 مليلترًا أو لتر واحد، 755 مليلترًا

Discovery EDUCATION | 116

- (4) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسائل من (1) إلى (5). بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. اسأل التلاميذ كيف أن التحويل من مليلترات إلى لترات يشبه تحويلات القياس الأخرى التي تعلموها.
- (5) اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من (6) إلى (10) مع زملائهم. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، فأعد تجميع الفصل بأكمله وحل المسائل معهم.
- (6) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة لمساعدتهم على توضيح المفاهيم الخطأ وتصحيح الأخطاء.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 117

عمليات التحويل متعددة الخطوات (15 دقيقة)

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (عمليات التحويل متعددة الخطوات) في الدرس الثالث وقراءة المسألة (1) بصمت.
- (2) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين حول كيفية حل المسألة. بعد دقيقة، اطلب من التلاميذ المجيء إلى السبورة لمشاركة أفكارهم مع الفصل. ناقش إستراتيجيات التلاميذ واطرح الأسئلة للمساعدة على توجيه أفكارهم.
- (3) أكد على أنه يجب على التلاميذ تحويل جميع القياسات ذات الصلة إلى الوحدة نفسها. في هذه الحالة، يجب عليهم تحويل واحد لتر، 500 مليلتر إلى 1,500 مليلتر و3 لترات إلى 3,000 قبل محاولة الطرح.
- (4) إذا لزم الأمر، وضّح كيفية استخدام نموذج شريطي للمساعدة على حل المسألة.

• لتر واحد، 500 مل = 1,500 مل

| | |
|----------|----------|
| 3,000 مل | |
| X | 1,500 مل |

• 3,000 مل - 1,500 مل = 1,500 مل

- (5) ضع في اعتبارك مستوى التقدم الحالي للتلاميذ وحدد كيف سيعمل التلاميذ على حل المسألتين (2) و(3). يمكنك العمل مع الفصل بالكامل، أو يمكن للتلاميذ العمل مع زملائهم، أو يمكنك تقسيم الفصل الدراسي وجعل بعض التلاميذ يعملون بشكل مستقل أو مع زملائهم بينما يعمل التلاميذ الباقون معك.

- (6) استخدم آخر 3 دقائق من جزء (تعلم) لمناقشة الإجابات مع الفصل بالكامل وتوضيح أي مفاهيم خطأ.

عمليات التحويل متعددة الخطوات حل المسائل التالية.

(1) شربت أسرة لتر واحد، 500 مليلتر من عصير البرتقال في وجبة الإفطار. إذا كان هناك 3 لترات من عصير البرتقال قبل الإفطار، فما مقدار عصير البرتقال المتبقي؟

1,500 مليلتر

(2) امتلأ خزان الوقود في سيارة بمقدار 20 لترًا، 500 مليلتر من البنزين. في نهاية اليوم، تبقى 15 لترًا، 250 مليلترًا من البنزين في خزان الوقود. ما مقدار البنزين الذي تم استخدامه؟

5 لترات، 250 مليلترًا

(3) يحتوي حوض السمك الذي تملكه ضحى على 5 لترات، 245 مليلترًا من الماء. إذا كان من الممكن أن يحتوي حوض السمك على 10 لترات من الماء، فما مقدار الماء الإضافي الذي تحتاجه ضحى لملء حوض السمك؟

4 لترات، 755 مليلترًا



حوض سمك يحتوي على شعاب مرجانية

الدرس الثالث، تكملة الفراغات | 117

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 118

المفهوم الأول
القياس المتري
الثالثة

فكر

مراجعة لغة الرياضيات: اعمل مع زميلك المجاور ملء الجدول باستخدام وحدات القياس لكل شكل من أشكال القياس. استخدم ما تتذكره من الصفوف الدراسية السابقة لإكمال جدول الوقت.

| الوقت | الحجم/السعة | الكتلة | الطول |
|-------|-------------|--------|-------------------------|
| | | | ستتنوع إجابات التلاميذ. |

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Thomson Reuters / Shutterstock.com

التدريب

حل مسائل التحويل التالية:

(1) 10 ترات + 1,495 ملل = 11 لترًا، 495 ملل

(2) 8 ترات - 2,000 ملل = 6,000 لتر

Discovery EDUCATION | 118



فكر (7 دقائق)

مراجعة لغة الرياضيات

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (مراجعة لغة الرياضيات) في الدرس الثالث.
- اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لإكمال جدول مصطلحات القياس.
- اطلب من التلاميذ مساعدتك على إكمال نسختك الكبيرة من المخطط الرئيس "مصطلحات القياس" وعرضه في الفصل.

ملاحظة للمعلم: هذا اختبار لمعرفة ما إذا كان التلاميذ قادرين على تصنيف مصطلحات القياس المستخدمة حتى الآن. في كثير من الأحيان، يخلط التلاميذ بين الوحدات وما يتم قياسه، لذلك يكون هذا الجدول مفيداً كأداة مرجعية. يمكن للتلاميذ تضمين قياسات الوحدات (متر، جرام، لتر)، أو جميع المصطلحات (كيلومتر، هكتومتر، ديكامتر، متر، وما إلى ذلك). يمكنك استخدام الوحدات الشائع استخدامها فحسب مثل (كيلومتر، متر، سنتيمتر، مليمت، كيلوجرام، جرام، وهكذا). ستتناول الدروس اللاحقة مفهوم الوقت، لكن يمكن إكمال الجزء الخاص به في الجدول في هذا الدرس لأن التلاميذ قد تعرفوا عليه من الصفين الثاني والثالث الابتدائي.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ أن يشرحوا لزملائهم المجاورين سبب بقاء حجم الشيء وطوله وكتلته كما هو عند تحويله إلى وحدة قياس أخرى.
- بعد دقيقة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئ.

تحقق من فهمك

حل المسائل التالية مستخدمًا المليترات.

- (1) 21 لترًا + لتران، 800 ملل = 23,800 ملل
- (2) 4 لترات، 485 ملل - 323 ملل = 4,162 ملل
- حل مسائل التحويل التالية:
- (3) 11 لترًا، 342 ملل = 11,342 ملل
- (4) 16,783 ملل = 16 لترًا، 783 ملل

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 119

(3) 4 لترات، 234 ملل = 4,234 ملل

(4) 19 لترًا، 324 ملل = 19,324 ملل

ما يلي مستخدمًا المليترات.

(5) 23 لترًا، 3,244 ملل + لتران، 50 ملل = 25,284 ملل

(6) 13 لترًا، 200 ملل - 3 لترات، 100 ملل = 10,100 ملل

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Thomsonson Education / Shutterstock.com

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الثالث: تكملة الفراغات | 119

الدرس الرابع القياس والتحويل بين الوحدات

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يرسخ التلاميذ فهمهم حول التحويل المتري ويستكشفون الروابط بنظام القيمة المكانية. يستخدم التلاميذ جدول التحويل المتري، الذي تم شرحه في بداية هذه الوحدة، للتحويل بين الوحدات المترية وحل مسائل من الواقع.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضاً؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يقارن التلاميذ العلاقات بين القيم المكانية وتحويلات القياس.
- يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة للتحويل بين وحدات القياس.

معايير الصف الحالي

1.4.1. أ. يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

1.4.1. ب. يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات



راجع المفردات حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

- جدول التحويل المتري (من الدرس الأول)



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الرابع

القياس والتحويل بين الوحدات



الكود السريع:
egmt4019



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- عند تحويل الوحدات، غالباً ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلاً من الضرب والعكس.

تحليل الأخطاء

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الرابع وإكمال تحليل الأخطاء.

(2) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. لم يحول التلميذ لتر واحد، 500 مليلتر إلى مليلترات. طرح التلميذ أيضاً بشكل غير صحيح، لأنه طرح 500 مليلتر من 750 مليلترًا. الإجابة الصحيحة هي 750 مليلترًا.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 120



الكود السريع
egm4019

الدرس الرابع
القياس والتحويل بين الوحدات

أهداف التعلم

- أستطيع مقارنة العلاقات بين القيم المكانية وعملات التحويل للقياس.
- أستطيع استخدام الضرب والقسمة لتحويل القياسات.

استكشف

تحليل الأخطاء: حل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.



زجاجة ماء

تحتوي زجاجة ماء على لتر واحد، 500 ملل من الماء.
وقد شربت 750 ملل من الماء.
كم يتبقى من الماء؟
إجابة التلميذ: لتر واحد، 250 ملل

Discovery EDUCATION | 120

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 121

| ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقاده؟ | ما الصحيح في إجابة التلميذ؟ | حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك. |
|--|-----------------------------|--|
| | | |

تعلّم

اقرأ أهداف التعلم للدرس الرابع وناقش الأسئلة التالية مع زميلك المجاور.

- أي جزء من أهداف التعلم تتقنه؟
- أي جزء من أهداف التعلم تعمل على تحسين مستواك فيه؟

الدرس الرابع: القياس والتحويل بين الوحدات | 121



تعلّم (40 دقيقة)

جدول التحويل (15 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى أهداف التعلم في الدرس الرابع في كتاب التلميذ الخاص بهم. اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم ومناقشة الأسئلة التالية مع زملائهم المجاورين:

• أي جزء من أهداف التعلم تتقنه؟

• أي جزء من أهداف التعلم تعمل على تحسين مستواك فيه؟

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (جدول التحويل) في كتاب التلميذ الخاص بهم. راجع جدول التحويل المتري مع التلاميذ. ا طرح الأسئلة لتعزيز أفكار التلاميذ، مثل:

• ماذا تلاحظ عن هذا الجدول؟

• كيف يشبه جدول القيمة المكانية؟

• كيف يختلف عن جدول القيمة المكانية؟

(3) استخدم عصي الأسماء لاختبار بعض التلاميذ لمشاركة ما يلاحظونه. **يجب على التلاميذ إدراك أن القيم تتغير بمقدار 10 أضعاف، سواء بالزيادة أم بالنقصان، عندما تنتقل إلى اليسار أو اليمين في الجدول.**

(4) اشرح ما يلي:

• في جدول القيمة المكانية، نضرب في 10 عندما ننتقل إلى اليسار وتصبح الأعداد أكبر. (على سبيل المثال، عندما ننقل 2 من الآحاد إلى العشرات يصبح 20، وعندما ننقله إلى المئات يصبح 200.)

• في النظام المتري عندما ننتقل إلى اليسار، تصبح الأرقام أصغر. 2,000 متر يصبح 200 ديكامتر، 20 هكتومتراً، كيلومتريين.

• وذلك لأنه في جدول القيمة المكانية تتغير قيمة الرقم أي أن القيمة تتغير. ومع ذلك، في النظام المتري تبقى القيمة كما هي. القياسات جميعها متساوية.

(5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لتكملة ما تبقى من المربعات في جدول التحويل المتري وإكمال المسألتين (1) و(2). الإجابة موجودة في صف الأمتار ليكون مثالاً لباقي الصفوف. بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.

(6) بعد انتهاء التلاميذ، استخدم عصي الأسماء لتطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه.

المزيد من عمليات التحويل (25 دقيقة)

(1) اسأل التلاميذ عن العملية التي استخدموها للتحويل من وحدات أكبر مثل الكيلوجرامات إلى وحدات أصغر مثل الجرامات. (الضرب)

(2) أوضح ذلك عن طريق كتابة ما يلي على السبورة:

$$5 \text{ كجم} = \text{_____} \text{ جم}$$

$$5 \text{ كجم} \times 1,000 = \text{_____} \text{ جم/كجم}$$

(3) شارك مع التلاميذ أننا نضرب 5 في 1,000 لأننا نعلم أن هناك 1,000 جرام في الكيلوجرام الواحد. والفت انتباههم إلى أن ذلك يشبه جدول القيمة المكانية. فإذا انتقلنا 3 مسافات إلى اليمين، فإننا ننتقل من وحدة أكبر إلى وحدة أصغر، لذلك نضرب في 1,000.

(4) اسأل التلاميذ عن العملية التي استخدموها للتحويل من وحدات أصغر مثل السنتيمترات إلى وحدات أكبر مثل الأمتار. (القسم)

(5) أوضح ذلك عن طريق كتابة ما يلي على السبورة:

$$500 \text{ سم} = \text{_____} \text{ م}$$

$$500 \text{ سم} \div 100 = \text{_____} \text{ م/سم}$$

(6) شارك مع التلاميذ أننا نقسم 500 على 100 لأننا نعلم أن هناك 100 سنتيمتر في المتر الواحد. والفت انتباههم إلى أن ذلك يشبه جدول القيمة المكانية. فإذا انتقلنا مسافتين إلى اليسار، فإننا ننتقل من وحدة أصغر إلى وحدة أكبر، لذلك نقسم على 100.

(7) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (المزيد من عمليات التحويل) في الدرس الرابع وإكمال المسائل من (1) إلى (7). يمكن القيام بذلك بشكل مستقل أو مع مجموعة صغيرة أو مع الفصل بالكامل، على حسب احتياجات التلاميذ.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 122

الوحدة | المظهر الأول | القياس | المقياس | الثالثة

جدول التحويل راجع جدول تحويل القياس المترى التالي مع زميلك المجاور. فكر في الأسئلة التالية:

- ماذا تلاحظ عن هذا الجدول؟
- كيف يشبه جدول القيمة المكانية؟
- كيف يختلف عن جدول القيمة المكانية؟

اعمل مع زميلك لل، ما تبقى من المربعات في جدول تحويل القياس المترى.

| كيلومتر/كيلوجرام/كيلولتر | هكتومتر/هكتوجرام/هكتولتر | ديكامتر/ديكاجرام/ديكالتر | الوحدة | ديسيمتر/ديسيجرام/ديسيلتر | سنتيمتر/سنتيجرام/سنتيلتر | مليمتر/مليجرام/مليتر |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1,000 وحدة | 100 وحدة | 10 وحدة | وحدة واحدة | 10/1 من الوحدة | 100/1 من الوحدة | 1,000/1 من الوحدة |
| كيلومتر (كم) | هكتومتر | ديكامتر | متر (م) | ديسيمتر | سنتيمتر (سم) | مليمتر (مم) |
| كيلوجرام (كجم) | هكتوجرام | ديكاجرام | جرام | ديسيجرام | سنتيجرام | مليجرام |
| كيلولتر | هكتولتر | ديكالتر | لتر | ديسيلتر | سنتيلتر | مليتر (ملل) |

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credit: Thomson Researcher / Shutterstock.com

Discovery EDUCATION | 122

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 123

أكمل المسائل مع زميلك.

(1) لدي 200 في خانة الآحاد. ما عدد العشرات؟ ما عدد المئات؟
العشرات: 20 عشرة
المئات: مائتان

(2) إذا كان هناك شيء ما يبلغ طوله 200 سنتيمتر، ما عدد الديسيمترات؟
الديسيمترات: 20 ديسيمترًا
الامتار: متران

المزيد من عمليات التحويل حول القياسات وأكمل الفراغات.

(1) 200 سنتيمتر يساوي 20 مترًا و 2 من الديسيمترات.

(2) 4,000 جرام يساوي 40 ديكاجرامًا و 400 هكتوجرام.

(3) لتران يساويان 200 سنتيلتر و 2,000 مليلتر.

حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة. اكتب معادلة لكل مسألة، فيما يلي مثال للتوضيح.

مثال:
4 م = 400 سم
المعادلة: $4 \times 100 = 400$

(4) 6,000 ملل = 60 ديسيلترًا
المعادلة: $6,000 \div 100 = 60$ ديسيلترًا

الدرس الرابع: القياس والتحويل بين الوحدات | 123

(8) في آخر 5 دقائق من جزء (تعلم)، راجع جميع الإجابات وصحح أي مفاهيم خطأ وأخطاء لا يزال التلاميذ يرتكبونها.

الإجابة النموذجية لجزء (المزيد من عمليات التحويل):

- (1) 200 سنتيمتر يساوي مترين و 20 ديسيمترًا
- (2) 4,000 جرام يساوي 400 ديكاجرام و 40 هكتوجرامًا
- (3) لتران يساويان 200 سنتيلتر و 2,000 مليلتر
- (4) 6,000 ملل = 60 ديسيلترًا، $60 = 100 \div 6,000$ ديسيلترًا
- (5) 40 جم = 4 ديكاجرام، $40 = 10 \div 4$ ديكاجرامات
- (6) 70 كم = 700 هكتومتر، $700 = 10 \times 70$ هكتومتر
- (7) ستتتووع الإجابات، ولكن يجب على التلاميذ إجراء عملية الضرب أو القسمة بدقة وفقًا للعلاقات بين الوحدات التي يختارونها.



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات (7 دقائق)

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع وتنفيذ ما هو مطلوب.

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام إجابات جزء (الكتابة عن الرياضيات) لتكون تقييماً تكوينياً لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى مزيد من الدعم والإرشاد.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم. امنح التلاميذ فرصة لمراجعة إجاباتهم الأصلية في جزء (الكتابة عن الرياضيات) أو الإضافة إليها إذا لزم الأمر.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 124

الموضوع الأول
الوحدة

القياس الممتري
الثالثة

(5) 40 جم = 4 ديكاجرامات

المعادلة: $40 \div 10 = 4$ ديكاجرامات

(6) 70 كم = 700 هكتومتر

المعادلة: $70 \times 10 = 700$ هكتومتر

اكتب التحويل والمعادلة الخاصة بك.

(7) _____ = _____

ستتنوع الإجابات، ولكن يجب على التلاميذ إجراء عملية الضرب أو القسمة بدقة وفقاً للعلاقات بين الوحدات التي يختارونها.

فكر

الكتابة عن الرياضيات كيف يمكن أن يساعدني فهم القيمة المكانية عند تحويل القياسات؟

ستتنوع إجابات التلاميذ.

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credit: Thomson Digital / Shutterstock.com
Discovery EDUCATION | 124

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 125

التدريب

حل المسائل التالية. اكتب معادلة لتوضيح إجابتك.

(1) سارت نملة 8 أمتار من بيت النمل الخاص بها للبحث عن الطعام. ما المسافة التي قطعتها بالسنتيمترات؟

المعادلة: _____

8 م = _____ سم

$8 \times 100 = 800$

8 م = 800 سم

(2) من المعروف أن مستعمرة من نمل الجيش تستهلك 6 ديسيجرامات من الطعام في يوم واحد. ما عدد الجرامات من الطعام التي تستهلكها المستعمرة؟

المعادلة: _____

6 ديسيجرام = _____ جم

$6 \times 10 = 60$

6 ديسيجرام = 60 جم

(3) يشرب مائتان ألف نملة لترًا واحدًا من الماء. ما عدد المليترات من الماء التي يشربها النمل؟

المعادلة: _____

لتر واحد = _____ ملل

$1 \times 1,000 = 1,000$

لتر واحد = 1,000 ملل

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الرابع: القياس والتحويل بين الوحدات | 125

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

(1) ظلّل أو لوّن القياسات المتساوية. كوّن ما لا يقل عن أربعة قياسات أخرى متساوية.

| | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 6 م | 600 سم | 60 ديسيمتر | 60,000 مم |
| 8 كجم | 800 جم | 80 هكتوجرامًا | 80,000 ديسيجرام |
| 3 لترات | 30 ديسيلترًا | 30 سنتيلترًا | 3,000 ملل |
| (كوّن القياس الخاص بك) | قد تتنوع الإجابات. | قد تتنوع الإجابات. | قد تتنوع الإجابات. |

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء من المفهوم الأول "استيعاب مفاهيم القياس". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضاً؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- سيعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بتحويل وحدات القياس للطول والكتلة والحجم.

معايير الصف الحالي

4.د.1.أ. يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).


4.د.1.ب. يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



النسخة الرقمية



الكود السريع:
egmt4020

التحقق من المفردات 
راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تذكر عمليات التحويل لوحدات القياس المتري.
- غالباً ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).
- قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.
- عند تحويل الوحدات، غالباً ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلاً من الضرب والعكس.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|---|
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تذكر عمليات التحويل وحلها لقياسات الطول المترية، | راجع تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات من الدرس الأول. راجع المصطلحات مع التلاميذ واستمر في العمل على النماذج الشريطية وجداول التحويل. يمكن للتلاميذ أيضاً التدرب على قياس الأشياء باستخدام العصا المترية والمساطر وملاحظة الفرق في الوحدات بشكل مرئي. |
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تذكر عمليات التحويل وحلها لقياسات الوزن المترية، | راجع التحويل والتطبيق من الدرس الثاني. راجع المصطلحات مع التلاميذ واستمر في العمل على النماذج الشريطية وجداول التحويل. فكر في استخدام مكعبات نظام العد العشري لتمثيل وحدات القياس حتى يتمكن التلاميذ من رؤية العلاقات بين بعض الوحدات بسهولة أكبر. |
| إذا ... | إذن ... |
| كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تذكر عمليات التحويل وحلها لقياسات السعة المترية، | راجع تحليل الأعداد وإعادة التسمية من الدرس الثالث. راجع المصطلحات مع التلاميذ واستمر في العمل على النماذج الشريطية وجداول التحويل. |

إذا ...

كان التلاميذ يواجهون صعوبة في المسائل الكلامية التي تتطلب التحويل إلى نفس الوحدات قبل حلها،

إذا ...

راجع عمليات التحويل متعددة الخطوات من الدرس الثالث وكوّن مسائل مشابهة للتلاميذ للعمل عليها معاً. ارسّم نماذج شريطية للتلاميذ لاستخدامها في هذه المسائل بدلاً من رسمها بأنفسهم. فكر في تنفيذ النشاط التالي:

المواد:

- لتر واحد من الماء
- حاويتان سعة كل منهما 600 مليلتر
- أقلام تحديد

(1) اسأل التلاميذ:

- إذا انتقلنا من وحدة أصغر إلى وحدة أكبر، فما هي العملية التي سنستخدمها؟ (سيجيب معظم التلاميذ أننا سنستخدم عملية الضرب.)

(2) أخبر التلاميذ أنه عند الانتقال من اللترات إلى المليترات، أي من وحدة أكبر إلى وحدة أصغر، فإننا نستخدم عملية الضرب. نحتاج إلى أكثر من مليلتر واحد ليكون لدينا لتر واحد. اطلب من التلاميذ شرح سبب قيامنا بعملية الضرب.

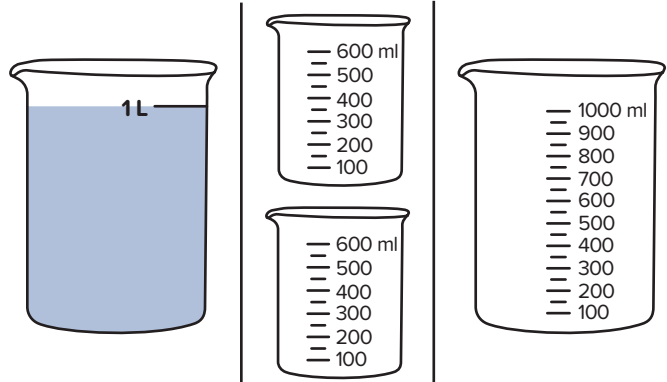
ملاحظة للمعلم: أكد على أن عملية الضرب تجعلنا نحصل على أعداد أكبر.

(3) اجعل تلميذاً يحمل ما يصل إلى لتر واحد من الماء. اطلب من التلميذ صب الماء في الحاويتين المتوفرين (ستمتلئ الحاوية الأولى حتى 600 مليلتر وستحمل الحاوية الأخرى ما تبقى وهو 400 مليلتر).

(4) اجمع $600 + 400 = 1000$.

ملاحظة للمعلم: صب الماء من الحاوية الأكبر إلى الحاويتين الأصغر يوضح بشكل مرئي مفهوم التحويل.

(5) اسكب الماء من الحاويتين مرة أخرى إلى الحاوية بسعة لتر واحد. اشرح أنه عند الانتقال من وحدة أصغر إلى وحدة أكبر، فإننا نقوم بعملية القسمة. (يتطلب الأمر لترات أقل لتساوي مليلتراً.)

| | |
|--|--|
| <p>(6) اسأل التلاميذ لماذا نقوم بعملية القسمة؟</p> <p>ملاحظة للمعلم: أكد على أن عملية القسمة تجعلنا نحصل على أعداد أقل.</p> <p>(7) باستخدام التجربة في الفصل، لوّن الحاويات الموجودة في المنتصف حتى الخط الذي يُظهر مقدار المليلترات. في العمود الأخير، لوّن الحاوية لإظهار المكان الذي تم ملء الماء إليه عند صبه مرة أخرى.</p>  | |
| <p>إذن ...</p> <p>راجع جدول التحويل من الدرس الرابع واختر قياسات لتدريب التلاميذ على كتابتها في صيغ متعددة.</p> <p>ملاحظة للمعلم: أكد على أنه عند التغيير إلى وحدات أصغر نقوم بعملية الضرب، وعند التغيير إلى وحدات أكبر نقوم بعملية القسمة.</p> | <p>إذا ...</p> <p>كان التلاميذ يقومون بعملية القسمة بدلاً من عملية الضرب والعكس لحل مسائل التحويل،</p> |

قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Elizaveta Galitckaia / Shutterstock.com

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثاني "قياسات الوقت والقياسات المتدرجة"، يقرأ التلاميذ الساعة بالدقائق، ويحلون المسائل المتعلقة بالوقت المنقضي، ويمثلون بيانات القياس باستخدام مقياس تدرج. هذه المهارات والمفاهيم هي امتداد وتطبيق لما تعلمه التلاميذ سابقاً في الصفين الثاني والثالث الابتدائي.

معايير المفهوم

- 4.د.1.أ يُظهر الفهم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).
- 4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.
- 4.د.1.ج يمثل كميات القياس باستخدام مخططات، مثل خط الأعداد المتدرج.

جدول عرض المفاهيم

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-----------------------|--|---|---|
| 5 كم الساعة؟ | <ul style="list-style-type: none"> أقلام تلوين حمراء وزرقاء أو أقلام تلوين أخرى (قلم لكل تلميذ) ساعة ذات عقارب للساعات والدقائق والثواني جداول النسب المخطط الرئيس "القياس" | <p>الساعة ذات العقارب</p> <p>عقد</p> <p>رقمي</p> <p>منقضي</p> <p>جدول النسب</p> | <ul style="list-style-type: none"> يقرأ التلاميذ الساعة بالدقائق. يشرح التلاميذ العلاقات بين وحدات قياس الوقت. |
| 6 كم تستغرق من الوقت؟ | <ul style="list-style-type: none"> المخطط الرئيس "إستراتيجية حل المسائل" ارسم المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" واعرضه: خطوات حل المسائل الكلامية (١) ضع دائرة حول الأعداد والمسميات الهامة. (٢) ضع خطأ أسفل الأسئلة. (٣) ارسم مربعاً حول مفاتيح الحل. (٤) راجع المعلومات: <ul style="list-style-type: none"> ما المعلوم؟ ما المجهول؟ ما السؤال غير الظاهر؟ (٥) استخدم القيمة المعلومة للإجابة عن السؤال غير الظاهر. (٦) استخدم المعلومات الجديدة لحل المسألة وإيجاد القيمة المجهولة. | <p>تحويل</p> <p>وقت منقضي</p> <p>خط أعداد دون</p> <p>علامات</p> | <ul style="list-style-type: none"> يشرح التلاميذ معنى الوقت المنقضي. يحل التلاميذ مسائل حساب الوقت المنقضي. يشرح التلاميذ الإستراتيجيات التي يستخدمونها لحل مسائل الوقت المنقضي. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|--|---|
| <p>جداول النسب، ما مدى صعوبة عمل النمل؟، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. وقد يخلط التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن الأرقام في الساعة هي فترات زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق. • قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت: مثل عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا. | |
| <p>تحليل الأخطاء، حل مسائل الوقت المنقضي، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب الوقت المنقضي الذي يتطلب منهم إعادة تسمية الساعات والدقائق أو الدقائق والثواني. • قد يكون التلاميذ غير متأكدين من كيفية كتابة المعادلات التي تتعلق بالوقت. • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضي. • غالباً ما يخلط التلاميذ بين إعادة التسمية في مسائل الوقت المنقضي وإعادة التسمية في نظام العد العشري. | <p>© Discovery Education www.discoveryeducation.com</p> |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 7 القياسات المتدرجة | • صورة الدرس السابع: أكبر نملة متحجرة (موجودة في نهاية الكتاب) | مخطط تمثيل بالنقاط مقياس تدرج | <ul style="list-style-type: none"> يرسم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات المعطاة. يحدد التلاميذ مفتاحًا ومقياس تدرج مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط. يكتب التلاميذ أسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام مخططات التمثيل بالنقاط الخاصة بهم. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بالوقت وخطوط الأعداد المتدرجة. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| <p>اللعب مع الحقائق، طول النمل، المقاييس في كل مكان حولنا، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط. • قد لا يكون التلاميذ متأكدين ماذا يمثل الرمز X على مخطط التمثيل بالنقاط. • يمكن أن يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير صحيح أو يختارون مفتاحاً أو مقياس تدرج غير مناسب للبيانات. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. وقد يخلط التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن الأرقام في الساعة هي فترات زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق. • قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت، مثل: عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا. • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضي. • قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط. • يمكن أن يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير صحيح أو يختارون مفتاحاً أو مقياس تدرج غير مناسب للبيانات. | |

الدرس الخامس كم الساعة؟

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. بعد ذلك، يستكشفون الوحدات المستخدمة في قراءة الوقت ويستخدمون جداول النسب لمقارنة الثواني بالدقائق، والدقائق بالساعات، والساعات بالأيام، والأيام بالأسابيع. يستخدم التلاميذ جداول النسب هذه لمساعدتهم على إكمال مسائل التحويل وتطبيق معرفتهم لحل المسائل الكلامية المتعلقة بتحويل الوقت.

الأسئلة الأساسية

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يقرأ التلاميذ الساعة بالدقائق.
- يشرح التلاميذ العلاقات بين وحدات قياس الوقت.

معايير الصف الحالي

4.د.1.4 يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

التحقق من المفردات



الساعة ذات العقارب، عقد، رقمي، منقُص، جدول النسب

قائمة الأدوات

- أقلام تلوين حمراء وزرقاء أو أقلام تلوين أخرى (قلم لكل تلميذ)
- ساعة ذات عقارب للساعات والدقائق والثواني
- جداول النسب
- المخطط الرئيس "القياس"



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الخامس

كم الساعة؟



الكود السريع:
egmt4021



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. وقد يخلط التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن الأرقام في الساعة هي فترات زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق.
- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت: مثل عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا.

الساعة ذات العقارب والساعة الرقمية

- (1) وزّع (أو اطلب من التلاميذ استخدام) قلم تلوين أحمر وأزرق أو أقلام تلوين أخرى لرسم إلى عقرب الساعة وعقرب الدقائق.
- (2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الساعة ذات العقارب والساعة الرقمية) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ كتابة ثلاثة أحداث وأوقات حدوثها.
- (3) استخدم عصي الأسماء لاختيار 4-5 تلاميذ لمشاركة أحداثهم وكتابة الوقت على السبورة بالصيغة الرقمية وصيغة الساعة ذات العقارب.
- (4) اطرح الأسئلة التالية على المجموعة وناقشها:

- لماذا نحتاج إلى قراءة الساعة؟

- لماذا يعتبر الوقت قياساً؟

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 127

الوحدة الثانية | المفهوم الثاني | قياسات الوقت والقياسات المتدرجة



الكود السريع
egm4021

الدرس الخامس
كم الساعة؟

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقرأ الساعة بالدقائق.
- أستطيع أن أشرح العلاقات بين وحدات قياس الوقت.

استكشف

استخدم قلمي تلوين أحمر وأزرق أو أقلام تلوين أخرى لرسم عقرب الساعات وعقرب الدقائق.

الساعة ذات العقارب والساعة الرقمية فكر في ثلاثة أحداث في يومك والأوقات التي يحدث فيها كل حدث. سجل الحدث والوقت في الساعات ذات العقارب والساعات الرقمية التالية. استخدم قلم التلوين الأحمر لعقرب الساعات وقلم التلوين الأزرق لعقرب الدقائق.

ستتنوع إجابات التلاميذ.





ستتنوع إجابات التلاميذ.





الدرس الخامس: كم الساعة؟ | 127

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 128

تعلم (40 دقيقة)

جداول النسب: الجزء الأول (20 دقيقة)

1 اطلب من التلاميذ أن يقرأوا معك أهداف تعلم اليوم. ذكّر التلاميذ أنهم تعلموا قراءة الساعة إلى حد ما في الصف الثالث الابتدائي ولكن ينصب التركيز هذا العام على العلاقة بين وحدات قياس الوقت.

2 امسك الساعة ذات العقارب وأشر إلى العقارب الثلاثة. اسأل التلاميذ:

• ما الوحدات التي تمثلها هذه العقارب الثلاثة؟ (الساعات والدقائق والثواني)

• ما عدد الثواني في الدقيقة؟ (60)

• ما عدد الدقائق في الساعة؟ (60)

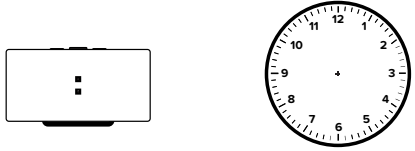
3 اطلب من التلاميذ التفكير وذكر أكبر عدد ممكن من وحدات قياس الوقت. اكتب إجاباتهم على السبورة وأضف وحدات قياس الوقت غير الموجودة إذا لزم الأمر (الثواني والدقائق والساعات والأيام والأسابيع والسنوات والعقود).

4 اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لتكوين قاعدة لتحويل الدقائق إلى ثوانٍ. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم.

5 اطلب من التلاميذ مناقشة ما يلي: هل قواعد تحويل الوقت هي نفس القواعد التي يستخدمونها لتحويل القياسات المترية؟ لم نعم أو لم لا؟

المفهوم الثاني
الوحدة الثالثة
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

الحديث الثالث: ستتنوع إجابات التلاميذ.



تعلم
اذكر أكبر عدد ممكن من وحدات قياس الوقت. تعاون مع زميلك المجاور لتكوين قاعدة لتحويل وحدات قياس الوقت.

جداول النسب: الجزء الأول اعمل مع معلمك وزملائك لإكمال الجدول (1).

| الجدول (1) | |
|------------|-------|
| ثوانٍ | دقائق |
| 60 | 1 |
| 120 | 2 |
| 180 | 3 |
| 240 | 4 |
| 300 | 5 |
| 360 | 6 |
| 420 | 7 |
| 480 | 8 |
| 540 | 9 |
| 600 | 10 |

Discovery EDUCATION | 128

- (6) اطلب من التلاميذ فتح كتاب التلميذ على جزء (تعلم)، (جداول النسب: الجزء الأول) في الدرس الخامس.
- (7) اشرح أن جدول النسب يوضح المقارنة بين عددين أو أكثر بالنسبة لبعضهما بعضاً. يوضح جدول النسب هذا العلاقة بين الدقائق والثواني.
- (8) ارسم نسخة من الجدول (1) على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك على إكمال الجدول (1) أثناء إكمالهم للجدول الموجود في كتاب التلميذ.

| ثوانٍ | دقائق |
|-------|-------|
| 60 | 1 |
| 120 | 2 |
| 180 | 3 |
| 240 | 4 |
| 300 | 5 |
| 360 | 6 |
| 420 | 7 |
| 480 | 8 |
| 540 | 9 |
| 600 | 10 |

- (9) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن كيف يمكنهم استخدام الجدول لمعرفة عدد الثواني الموجودة في 15 دقيقة؟ وما عدد الثواني الموجودة في 30 دقيقة؟

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 129

اعمل مع معلمك لحل التحويلات الثلاثة الأولى في الجداول (2)، (3)، (4). ناقش قواعد التحويل. بمجرد مراجعة الإجابات، ارفع يدك واختر زميلاً للعمل معاً على حل مسائل التحويل المتبقية في الجداول (2)، (3)، (4).

جداول النسب: الجزء الثاني أكمل الجداول (2)، (3)، (4).

| الجدول (4) | | الجدول (3) | | الجدول (2) | |
|------------|--------|------------|------|------------|-------|
| أيام | أسابيع | ساعات | أيام | دقائق | ساعات |
| 7 | 1 | 24 | 1 | 60 | 1 |
| 14 | 2 | 48 | 2 | 120 | 2 |
| 21 | 3 | 72 | 3 | 180 | 3 |
| 28 | 4 | 96 | 4 | 240 | 4 |
| 35 | 5 | 120 | 5 | 300 | 5 |
| 42 | 6 | 144 | 6 | 360 | 6 |
| 49 | 7 | 168 | 7 | 420 | 7 |
| 56 | 8 | 192 | 8 | 480 | 8 |
| 63 | 9 | 216 | 9 | 540 | 9 |
| 70 | 10 | 240 | 10 | 600 | 10 |

حل مسائل التحويل باستخدام جداول النسب أعلاه.

(5) 10 ساعات، 30 دقيقة = 630 دقيقة

(6) 6 دقائق، 15 ثانية = 375 ثانية

(7) 4 أيام، 20 ساعة = 116 ساعة

الدرس الخامس: كم الساعة؟ | 129

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 130

المفهوم الثاني
الوحدة
الثالثة
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

استخدم دورة حياة النملة للإجابة عن الأسئلة التالية.

(8) بعد أن تضع ملكة النمل البيض، يمكن أن يستغرق الأمر من 7 إلى 14 يومًا حتى يفقس ويتحول إلى مرحلة اليرقانة. إذا استغرق الأمر 10 أيام لكي يفقس بيض أحد أنواع النمل، فكم يساوي هذا بالساعات؟
240 ساعة

(9) يُغذي النمل البالغ اليرقانة بالسوائل والطعام الصلب الذي يساعدها على النمو بسرعة. ينتقل معظم النمل إلى المرحلة التالية، الخادرة (العذراء)، في غضون 6 إلى 12 يومًا. إذا استغرقت مرحلة اليرقانة 6 أيام و13 ساعة، فما عدد مجموع الساعات المستغرقة؟
157 ساعة

(10) تكون الخادرة (العذراء) بيضاء اللون وتشبه النمل البالغ بأرجلها وقرون الاستشعار مطوية ومغطاة بشرقفة بيضاء أو بنية اللون. وتتحول إلى نمل بالغ في غضون 9 إلى 30 يومًا. إذا استغرق الأمر 21 يومًا لتصبح الخادرة نملة بالغة، فما عدد الأسابيع المستغرقة؟
3 أسابيع

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com

10) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم، ثم اطرح عليهم ما يلي:

- هل يمكن تكوين جدول نسب مماثل لتحويل الساعات إلى دقائق؟ أو تحويل الأيام إلى ساعات؟

جداول النسب: الجزء الثاني (20 دقيقة)

- 11) اعمل مع التلاميذ لحل أول ثلاثة تحويلات للجداول (2) و(3) و(4) في جداول النسب: الجزء الثاني. ناقش قواعد التحويل. على سبيل المثال، لتحويل الساعات إلى دقائق، ضرب عدد الساعات في 60 دقيقة.
- 12) اطلب من التلاميذ استخدام إستراتيجية "رفع الأيدي وتكوين ثنائيات" لحل مسائل التحويل المتبقية في الجداول (2) و(3) و(4) والمسائل من (5) إلى (10).
- 13) إذا تبقت بضعة دقائق في جزء (تعلم)، راجع الإجابات ووضّح أي مفاهيم خطأ وأخطاء.



فكر (7 دقائق)

ما مدى صعوبة عمل النمل؟

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (ما مدى صعوبة عمل النمل؟) في الدرس الخامس. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لقراءة الفقرة بصوت مرتفع.

(2) ناقش حقيقة أن متوسط عدد ساعات عمل العاملات من النمل هو 19 ساعة في اليوم.

• وفقًا لتقديرك، ما عدد ساعات عملك في المدرسة والمنزل؟

• وفقًا لتقديرك، ما عدد ساعات عمل والديك أو من ينوب عنهم في يوم واحد؟

(3) اطلب من التلاميذ استخدام المعلومات الواردة في الفقرة للإجابة عن الأسئلة.

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام هذا النشاط ليكون التقييم التكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى المزيد من التوجيه والتدريب.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 131

فكر

ما مدى صعوبة عمل النمل؟ أجب على الأسئلة ووضّح خطواتك.

تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالي 19 ساعة في اليوم. وعندما يحين وقت النوم، ينام النمل في وضع الوقوف. يأخذ النمل حوالي 250 غفوة في اليوم، تستمر كل غفوة حوالي دقيقة واحدة فقط. يمكن لعاملات النمل رفع أكثر من وزن أجسامها بمقدار 100 مرة لمئات المرات كل يوم. ويمتلك النمل قدرة على التحرك بسرعة كبيرة تصل إلى بوصة واحدة في الثانية، لذلك يغطي مساحات كبيرة من الأرض كل يوم. إذا طبقنا ذلك على شخص بالغ، فسيتمكن على ذلك الشخص أن يحمل 22 كيلوجرامًا لمسافة 60 كيلومترًا كل يوم. هل يمكنك القيام بذلك إذا نمت 5 ساعات فقط كل ليلة؟

النمل الأسود

(1) تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالي 19 ساعة في اليوم. ما عدد الساعات التي يعمل النمل فيها ثلاثة أيام؟

57 ساعة

(2) تأخذ عاملات النمل 240 غفوة في اليوم. تستمر كل غفوة دقيقة واحدة. ما عدد الساعات التي يستغرقها النمل في الغفوات؟

4 ساعات


© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credit: (a) Eirwen Gellie / Shutterstock.com, (b) Dorey Dorey / Shutterstock.com

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 132

المفهوم الثاني
الوحدة
الثالثة
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة


التدريب
اكتب الوقت الذي يظهر على كل ساعة ذات عقارب بالصيغة الرقمية.

(1)



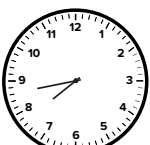
04:15

(2)



01:50

(3)



07:43

Discovery Education | 132

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

1) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة الإستراتيجيات والعمليات التي استخدموها لحل المسائل.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

تحقق من فهمك

اكتب الوقت لكل ساعة.

(1) 03:50

(2) 04:20

أكمل الفراغات.

(3) 5 ساعات، 10 دقائق = 310 دقائق

(4) 4 دقائق، 11 ثانية = 251 ثانية

(5) 3 أيام، 10 ساعات = 82 ساعة

(6) أسبوعان، يومان = 16 يوماً

(7) $5 + 2 = 7$ ، $60 \times 7 = 420$ دقيقة

سؤال التحدي: $420 \times 60 = 2,520$ ثانية

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 133

أكمل الفراغات.

(4) 10 ساعات، 7 دقيقة = 607 دقائق

(5) 5 دقائق، 12 ثانية = 312 ثانية

(6) يومان، 12 ساعة = 60 ساعة

(7) 4 أسابيع، يومان = 30 يوماً

حل المسألة. وُضِعَ خطواتك.

(8) امل الفراغات:

استخدمت عائلة أمير جهاز الكمبيوتر الخاص بهم لمدة 3 ساعات يوم السبت و4 ساعات يوم الأحد و5 ساعات يوم الاثنين. ما مجموع الدقائق التي استخدموا فيها جهاز الكمبيوتر؟

720 دقيقة

سؤال التحدي: ما عدد الثواني؟

43,200 ثانية

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الخامس: كم الساعة؟ | 133

الدرس السادس كم تستغرق من الوقت؟

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ مفهوم الوقت المنقضي في مسائل عديدة سهلة بالإضافة إلى المسائل الكلامية. يطبق التلاميذ ما تعلموه حول تحويل وحدات قياس الوقت ويستكشفون إستراتيجيات مختلفة لتوضيح المسائل المتعلقة بالوقت المنقضي وحلها.

الأسئلة الأساسية

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ معنى الوقت المنقضي.
- يحل التلاميذ مسائل حساب الوقت المنقضي.
- يشرح التلاميذ الإستراتيجيات التي يستخدمونها لحل مسائل الوقت المنقضي.

معايير الصف الحالي

4.د.1.1. يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.2. يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات



تحويل، وقت منقضي، خط أعداد دون علامات

قائمة الأدوات

- المخطط الرئيس "إستراتيجية حل المسائل"



التحضير

ارسم المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" واعرضه:

خطوات حل المسائل الكلامية

- (1) ضع دائرة حول الأعداد والمسميات الهامة.
- (2) ضع خطأ أسفل الأسئلة.
- (3) ارسم مربعاً حول مفاتيح الحل.
- (4) راجع المعلومات:
 - ما المعلوم؟
 - ما المجهول؟
 - ما السؤال غير الظاهر؟
- (5) استخدم القيمة المعلومة للإجابة عن السؤال غير الظاهر.
- (6) استخدم المعلومات الجديدة لحل المسألة وإيجاد القيمة المجهولة.

النسخة الرقمية



الدرس السادس

كم تستغرق من الوقت؟



الكود السريع:
egmt4022



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب الوقت المنقضي الذي يتطلب منهم إعادة تسمية الساعات والدقائق أو الدقائق والثواني.
- قد يكون التلاميذ غير متأكدين من كيفية كتابة المعادلات التي تتعلق بالوقت.
- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضي.
- غالباً ما يخطئ التلاميذ بين إعادة التسمية في مسائل الوقت المنقضي وإعادة التسمية في نظام العد العشري.

تحليل الأخطاء

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس السادس وإكمال تحليل الأخطاء.

(2) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل.

أدرك التلاميذ أنهم بحاجة إلى تحويل الساعات إلى دقائق قبل عملية الجمع. ومع ذلك، أخطأ التلاميذ عند الضرب في 6 بدلاً من 60. لقد جمع التلاميذ أيضاً بشكل صحيح الدقائق الإضافية، ولكن يجب أن تكون الإجابة النهائية 135 دقيقة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 134

الوصف
الناتج



الكود السريع
egm4022

الدرس السادس

كم تستغرق من الوقت؟

أهداف التعلم

- أستطيع شرح معنى **الوقت المنقضي**.
- أستطيع حل مسائل الوقت المنقضي.
- أستطيع شرح الإستراتيجيات التي أستخدمها لحل مسائل الوقت المنقضي.

استكشف

تحليل الأخطاء حل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

تستغرق داليا ساعتين و15 دقيقة في القيادة للوصول إلى منزل جدتها.

ما عدد الدقائق المستغرقة في القيادة؟

إجابة التلميذ: $12 + 15 = 27$ $2 \times 6 = 12$ استغرق الأمر 27 دقيقة.

| ما الصحيح في إجابة التلميذ؟ | ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟ | حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك. |
|---|--|--|
| <p style="text-align: center; color: #d0d0d0;">راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم.</p> | | |

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 135

تعلم

المدة الزمنية: اقرأ المسألة الموجودة في المربع دون صوت. كيف تختلف هذه المسألة عن مسائل الوقت التي قمت بحلها في درس الرياضيات الأخير؟ كن مستعداً للمناقشة.

كانت فرح تتدرب لأجل سباق الماراثون. وكان هدفها هو الركض لمدة ساعة و30 دقيقة. إذا بدأت الركض في الساعة 8:35 صباحاً، متى ستنتهي من الركض؟

بعد مشاركة أفكارك مع الفصل، تعاون مع زميل لحل المسألة الكلامية.

10:05 صباحاً

حل مسائل الوقت المنقضي حل المسائل واكتب الوقت الجديد. راجع الأمثلة التي عرضها معلمك، وجرب بعض الإستراتيجيات المختلفة لحل المسائل. وضح خطواتك.

(1) $04:51 = 1:26 + 3:25$

(2) $04:10 = 45 + 3:25$ دقيقة

(3) $04:18 = 1:25 - 5:43$ دقيقة

(4) لدى جنى ومها 5 ساعات لمشاهدة ثلاثة أفلام، مدة الفيلم الأول ساعة و22 دقيقة والفيلم الثاني ساعتان و12 دقيقة والفيلم الثالث ساعة و57 دقيقة.

هل لدى البنتين الوقت الكافي لمشاهدة الأفلام الثلاثة؟ كيف عرفت؟

لا، مجموع وقت الأفلام جميعها هو 5 ساعات و31 دقيقة.

الدرس السادس: كم تستغرق من الوقت؟ | 135

تعلم (40 دقيقة) المدة الزمنية (15 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ أن يقرأوا معك أهداف تعلم اليوم.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (المدة الزمنية) في الدرس السادس واطلب منهم قراءة المسألة الكلامية دون صوت.
- اطلب من التلاميذ التفكير في الفرق بين المسألة الكلامية وأنواع المسائل التي حلوها في درس الرياضيات الأخير. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم.
- وضح أن هذه المسألة ليست عن تحويل الوقت مثل الدرس الأخير، ولكنها ترتبط بالمدة الزمنية أو الوقت المنقضي. اشرح أنه يمكن كتابة معادلة لتوضيح المسألة. اكتب على السبورة: $x = 1:30 + 8:15$.
- اشرح أننا نكتب الوقت في المعادلات باستخدام النقطتان (:). حتى لو كنا نمثل المدة الزمنية (وليس قراءة الوقت).
- اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة الكلامية.
- استخدم إستراتيجية "وقت انتظار" لمنح التلاميذ وقتاً لحلها. استخدم عصي الأسماء لاختيار من 2 إلى 4 تلاميذ لمشاركة إستراتيجياتهم لحل المسألة. اكتب جميع الإستراتيجيات على السبورة.

حل مسائل الوقت المنقضي (25 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: يقدم هذا القسم إستراتيجيتين من إستراتيجيات حل المسائل لحل مسائل الوقت المنقضي (خط الأعداد دون علامات والتحويل) ويوضحهما اعتماداً على الإستراتيجيات التي شاركها التلاميذ واستخدموها في النشاط (المدة الزمنية)، قد تكون هذه الإرشادات المباشرة مفيدة لبعض التلاميذ. الهدف هو التأكد من أن التلاميذ لديهم مجموعة متنوعة من إستراتيجيات حل المسائل حتى يتمكنوا من الاختيار بينها.

- ارسم خط أعداد دون علامات على السبورة واكتب المسألة التالية: تنزه جمال في الحديقة لمدة ساعتين، 30 دقيقة. ولديه 55 دقيقة أخرى للتنزه قبل أن يصل إلى نهاية الحديقة. كم من الوقت ستستغرق رحلة التنزه؟

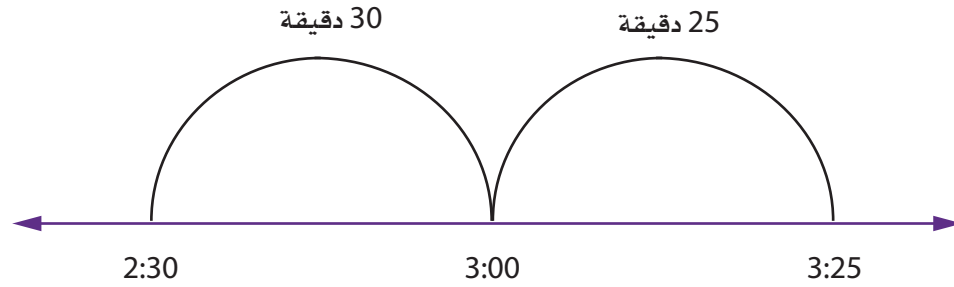
(2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث إلى زملائهم حول كيفية حل هذه المسألة. لا يحتاج التلاميذ إلى تحديد الإجابة الآن، ولكن المطلوب هو مناقشة إستراتيجيات حلها فقط.

(3) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم.

(4) وضح إستراتيجيات حل المسائل التالية. اطلب من التلاميذ تقديم اقتراحات للخطوات التالية، خاصة إذا كانوا قد أظهروا بالفعل بعض الفهم للعملية. ارجع إلى المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" حسب الحاجة لتعزيز ما فهموه التلاميذ.

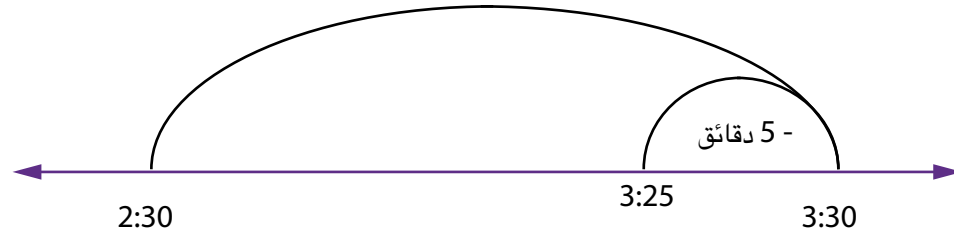
ملاحظة للمعلم: توضح الإستراتيجيتان التاليتان خطوط أعداد دون علامات للمسألة الخاصة بالتنزه.

• أكمل ساعة: أكمل الساعة (30: + 30:)، ثم اجمع 25 دقيقة (30: - 55:) ليصبح المجموع 3 ساعات، 25 دقيقة.



• ابدأ بالساعات: اجمع ساعة (2:30 + 1:00 = 3:30) ثم اطرح 5 دقائق (3:30 - 05 = 3:25) نظرًا لأن الساعة الواحدة عبارة عن 60 دقيقة.

ساعة واحدة = 60 دقيقة



ملاحظة للمعلم: توضح الإستراتيجيتان التاليتان عملية التحويل للمسألة الخاصة بالتنزه.

- ابدأ بالدقائق: اجمع الدقائق 55 + 30 ليصبح المجموع 85، ثم اطرح 60 دقيقة (ساعة واحدة) ساعتان، 85 دقيقة - 60 دقيقة. ساعتان + 60 دقيقة = 3 ساعات. الحل: 3 ساعات، 25 دقيقة

$$\begin{array}{r} \text{ساعتان، 30 دقيقة} \\ + \text{55 دقيقة} \\ \hline \text{3 ساعات، 25 دقيقة = ساعتان، 85 دقيقة} \\ \begin{array}{r} 85 \\ \downarrow \downarrow \\ 25 \quad 60 \end{array} \end{array}$$

- حوّل إلى دقائق: حوّل ساعتين، 30 دقيقة إلى 150 دقيقة، ثم اجمع 55 دقيقة ليصبح المجموع 205 دقيقة. حوّل مرة أخرى إلى ساعات ودقائق للحصول على 3 ساعات، 25 دقيقة. ساعتان، 30 دقيقة = 60 دقيقة + 60 دقيقة + 30 دقيقة = 150 دقيقة 150 دقيقة + 55 دقيقة = 205 دقائق $205 \div 60 = 3$ بالإضافة إلى الدقائق المتبقية أو $3 = 25 = 60 - 85 = 60 - 145 = 60 - 205$ ساعات، 25 دقيقة

- أشّر إلى كل إستراتيجية واطلب من التلاميذ الوقوف إذا كانت إستراتيجية حل المسائل هذه أكثر منطقية بالنسبة لهم.
- اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين حول كيفية عمل هذه الإستراتيجيات لحل مسألة الطرح الكلامية.
- اكتب المسألة التالية على السبورة: يجب على فاطمة طهي الدجاج لمدة 3 ساعات، 15 دقيقة في المجل. لديها 38 دقيقة متبقية على عداد الوقت. كم ساعة استغرق طهي الدجاج؟
- اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألة باستخدام إحدى الإستراتيجيات التي وضحتها لهم. إذا سمح الوقت، اطلب منهم استخدام إستراتيجية مختلفة لحل المسألة. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لتوضيح الإستراتيجية على السبورة.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (حل مسائل الوقت المنقضي) في الدرس السادس لإكمال المسائل من (1) إلى (5). يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل، أو في مجموعات صغيرة، أو مع الفصل بالكامل، وذلك حسب احتياجاتهم.
- إذا تبقّت 5 دقائق في جزء (تعلم)، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل ووضّح أي مسائل صعبة.



فكر (7 دقائق)

تحديد الوقت قديماً

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحديد الوقت قديماً) في الدرس السادس. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لقراءة الفقرة بصوت مرتفع.
- 2 اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه واسألهم عن كيفية تحديد الوقت قديماً. شجّع التلاميذ على الاستمرار في مشاركة ما تعلموه عن الوقت خارج المدرسة وتطبيقه.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- 1 اطلب من التلاميذ استخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة" للتقييم الذاتي مدى تقدمهم في تحقيق أهداف التعلم.

النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 136-137

الوحدة
الثالثة

المفهوم الثاني
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

قررت البنتان مشاهدة أقصر فيلمين فقط. إذا بدأت البنتان المشاهدة في الساعة 5:30 مساءً، فمتى سينتهي الفيلم؟

08:49 مساءً

5. خرجت عاملات النمل للبحث عن طعام للمستعمرة. لقد غادرت العاملات الساعة 6:30 صباحاً وعادت الساعة 7:42 صباحاً. ما المدة التي استغرقتها عاملات النمل في البحث عن الطعام؟

ساعة واحدة، 12 دقيقة

فكر

تحديد الوقت قديماً اقرأ المقال التالي عن لماذا يتم قياس الوقت في مجموعات من 12، 60. كن مستعداً لمشاركة أفكارك عما تقرأه.

تحديد الوقت قديماً

استخدمت الحضارات القديمة السماء لتنظيم أمور حياتها وقياس الوقت.

- السنة هي المدة التي تستغرقها الأرض للدوران حول الشمس.
- الشهر هو الوقت الذي يستغرقه القمر للدوران حول الأرض.
- الأسبوع هو الوقت بين مراحل القمر.
- اليوم هو المدة التي تستغرقها الأرض للدوران حول محورها.

Discovery
EDUCATION

136

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 138

المفهوم الثاني
الوحدة الثالثة
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

التدريب

حل المسائل التالية، وضح خطواتك.

(1) $04:10 = 3:45 + 25$ دقيقة

(2) $09:02 = 02:45 + 06:17$

(3) $02:25 = 3:07 - 42$ دقيقة

(4) $02:54 = 5:07 - 2:13$

(5) تبدأ الغفوة الأولى للنملة ما في الساعة 7:45 صباحاً وتستمر لمدة 60 ثانية. متى تستيقظ النملة؟
07:46 صباحاً

(6) بعد ذلك، تعمل النملة في المستعمرة لمدة 3 ساعات و13 دقيقة قبل أخذ الغفوة الثانية. متى تأخذ النملة غفوتها الثانية؟
10:59 صباحاً

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery EDUCATION | 138

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة حول الوقت المنقضي.

تحقق من فهمك

حل باستخدام إستراتيجيتين مختلفتين. وضح خطواتك.
وافق على أي إستراتيجية تسفر عن إجابة صحيحة.

(1) عملت النملة (أ) من الساعة 7:05 صباحاً حتى 8:52 صباحاً، ما مدة عمل النملة (أ)؟
ساعة واحدة، 47 دقيقة

(2) بدأت النملة (ب) العمل في الساعة 11:25 صباحاً وعملت لمدة 82 دقيقة. متى توقفت النملة (ب) عن العمل؟
12:47 مساءً

(3) ما مدة عمل النملة (أ) والنملة (ب) معاً؟
3 ساعات، 9 دقائق

الدرس السابع القياسات المتدرجة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ مخططات التمثيل بالنقاط لتمثيل مجموعة من بيانات القياس. ويرسمون مخططات التمثيل بالنقاط الخاصة بهم باستخدام مقياس تدرج للقياس على أساس مجموعة معينة من البيانات المتعلقة بالنمل، ثم يطلون مخططات التمثيل بالنقاط لاستخلاص النتائج والإجابة على أسئلة حول البيانات.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يرسم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات المعطاة.
- يحدد التلاميذ مفتاحًا ومقياسًا تدرجًا مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط.
- يكتب التلاميذ أسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام مخططات التمثيل بالنقاط الخاصة بهم.

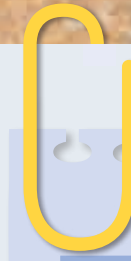
معايير الصف الحالي

4.د.1.ج يمثل كميات القياس باستخدام مخططات، مثل خط الأعداد المتدرج.

التحقق من المفردات



مخطط التمثيل بالنقاط، مقياس تدرج



قائمة الأدوات

- صورة الدرس السابع: أكبر نملة متحجرة (موجودة في نهاية الكتاب)



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس السابع

القياسات المتدرجة



الكود السريع:
egmt4023

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 139



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

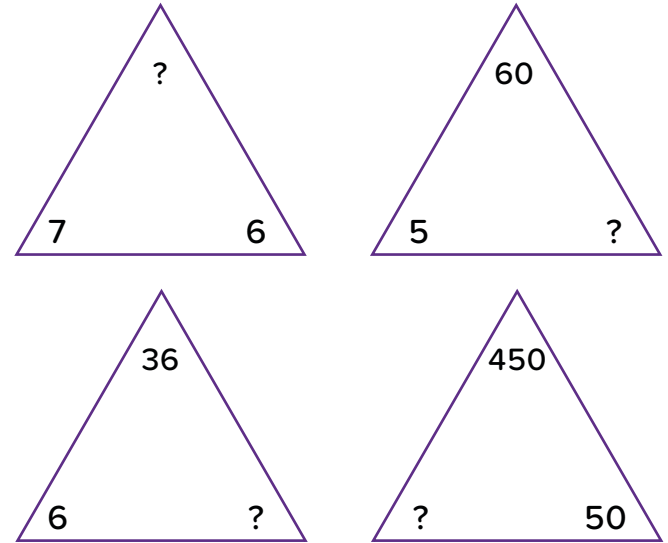
- قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط.
- قد لا يكون التلاميذ متأكدين ماذا يمثل الرمز X على مخطط التمثيل بالنقاط.
- قد يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير صحيح أو يختارون مفتاحاً أو مقياس تدرج غير مناسب للبيانات.

اللعب مع الحقائق

(1) اشرح للتلاميذ أنهم سيراجعون العلاقة بين الضرب والقسمة باستخدام مثلثات الحقائق. الضرب هو عملية نستخدمها عند تحويل وحدات القياس.

ملاحظة للمعلم: هذه البطاقات غير مرسومة عن قصد في كتاب التلميذ حتى يتمكن التلاميذ من تحديد العدد المجهول عقلياً. يمكن للتلاميذ استخدام السبورة البيضاء، إذا توفرت، لعرض إجاباتهم، وهذا يعطي للمعلم فرصة لمعرفة ما يعرفه جميع التلاميذ وما يمكنهم فعله.

(2) ارسم مثلثات الحقائق على السبورة، كما هو موضح في الأمثلة.



الكود السريع
egm4023

الدرس السابع
القياسات المتدرجة

أهداف التعلم

- أستطيع رسم مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات المعطاة.
- أستطيع تحديد مفتاح ومقياس تدرج مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط.
- أستطيع كتابة أسئلة يمكن الإجابة عليها باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط الخاص بي.

استكشف

اللعب مع الحقائق جمل الحقائق الرياضية بالعدد الذي يكمل الفراغ.

- (1) 48، 6 (a) _____ 45
(2) 72، 8 (b) _____ 11
(3) 5، 9 (c) _____ 8
(4) 4، 44 (d) _____ 9

(1) c، (2) d، (3) a، (4) b

تعلم

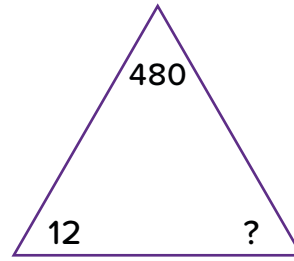
مراجعة مخطط التمثيل بالنقاط انظر إلى مخطط التمثيل بالنقاط وكن مستعداً للإجابة عن الأسئلة التالية.

وقت أداء 10 فقرات نجمية

المفتاح: X = تلميذان



السن



- (3) اطلب من التلاميذ التفكير بهدوء ورفع الإبهام لأعلى عندما يعرفون إجابة مسألة أو أكثر. استخدم إستراتيجية "وقت انتظار" لكي يكون لدى جميع التلاميذ ما يكفي من الوقت للتفكير في المسائل. اطلب من بعض التلاميذ الذين رفعوا الإبهام لأعلى المجيء إلى السبورة وكتابة إجاباتهم عليها.
- (4) اطلب من التلاميذ شرح أفكارهم. اكتب أفكارهم على السبورة حتى يتمكن التلاميذ الآخرون من رؤية إستراتيجيات حل المسائل التي يستخدمها زملاؤهم.
- (5) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث ومناقشة السؤال التالي:
 - كيف يمكن أن تساعدك معرفة حقائق عملية الضرب على معرفة حقائق القسمة؟
- (6) وضح مفهوم أن حقائق الضرب والقسمة مرتبطة ببعضها البعض، وهي عمليات عكسية (في اتجاه معاكس)، وأن "الحقائق الرياضية" للضرب والقسمة متطابقة.
- (7) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى النشاط (استكشف)، (العب مع الحقائق) في الدرس السابع وإكمال المسائل من (1) إلى (4).



تعلم (40 دقيقة)

مراجعة مخطط التمثيل بالنقاط (10 دقائق)

- (1) اطلب من أحد التلاميذ قراءة أهداف التعلم بصوت مرتفع.
- (2) اطرح السؤال التالي واطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث مع زملائهم:
 - إذا جمعت بيانات عن المدة التي استغرقها كل تلميذ في الفصل لأداء 10 قفزات نجمية، أو إذا جمعت بيانات قياس حول مجموعة من الصخور، فكيف يمكنك عرض تلك المعلومات ليراها الآخرون ويفهمونها؟
- (3) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم.

الإجابات المحتملة: مخطط أو رسم بياني أو مخطط تمثيل بالنقاط أو جدول
- (4) اطلب من التلاميذ مناقشة الفرق بين مخطط التمثيل بالنقاط (ناقشناه باستفاضة في الصف الثالث الابتدائي) والتمثيل البياني بالأعمدة أو الجدول. إذا لزم الأمر، إذا لم يذكر التلاميذ أي من النقاط التالية، يمكنك مناقشتها معهم:
 - يوفر التمثيل البياني بالأعمدة عرضاً مرئياً في شكل أعمدة لمقارنة الكميات في فئات أو مجموعات مختلفة.
 - تعرض الجداول المعلومات بشكل سريع على هيئة صفوف وأعمدة.
 - مخطط التمثيل بالنقاط هو رسم بياني يعرض البيانات باستخدام خط الأعداد. ويستخدم الرمز X فوق كل قيمة من قيم البيانات لعرض عدد مرات تكرار الحدث.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 140

المفهوم الثاني | الوحدة الثالثة
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

(1) ماذا يُظهر مخطط التمثيل بالنقاط هذا؟
الوقت الذي استغرقه التلاميذ لأداء 10 قفزات نجمية

(2) ماذا يمثل الرمز X؟
تلميذان

(3) ما عدد التلاميذ الذين اشتركوا لأداء القفزة؟
36

(4) ما مقياس التدرج لخط الأعداد هذا؟
2

طول النمل انظر إلى الجدول الذي يسرد حجم مجموعة متنوعة من النمل حول العالم. استخدمه لإجابة عن الأسئلة التالية.

| نوع النملة | الحجم (مم) | نوع النملة | الحجم (مم) |
|-------------------|------------|------------------------|------------|
| النمل الشبح | 1 | النمل الحامض الأحمر | 6 |
| النمل اللص | 2 | النمل المحارب | 7 |
| النمل القزمي | 2 | نمل الخشب | 9 |
| النمل الأرجنتيني | 3 | النمل ذو الفك الحديدية | 9 |
| النمل الناري | 4 | النمل الباندا | 8 |
| نمل السكر | 5 | النمل الديناصور | 10 |
| النمل المجنون | 3 | النمل قاطع الأوراق | 10 |
| النمل الأفريقي | 10 | النمل الطائر | 18 |
| نمل الرصيف | 3 | النمل الرصاصية | 24 |
| نمل الجيش | 3 | النمل الخفي | 19 |
| نمل الدقاق الأسود | 4 | النمل الثور | 40 |

(1) ارسم مخطط التمثيل بالنقاط لتوضيح بيانات القياس هذه. تذكر إدراج عنوان ومفتاح واستخدام خط الأعداد المتدرج لتضمين جميع الأحجام، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

قد تتنوع إجابات التلاميذ. راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم.

Discovery EDUCATION | 140

(5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (مراجعة مخطط التمثيل بالنقاط) في الدرس السابع واطلب منهم إلقاء نظرة على مخطط التمثيل بالنقاط أثناء طرح الأسئلة التالية:

- ماذا يُظهر مخطط التمثيل بالنقاط هذا؟ (الوقت الذي يستغرقه التلاميذ لأداء 10 قفزات نجمية)
- ماذا يمثل الرمز X؟ (تلميذين)
- ما عدد التلاميذ الذين اشتركوا لأداء القفزة؟ كيف عرفت؟ (36. عد كل رموز X واضربها في 2)
- ما مقياس التدرج لخط الأعداد هذا؟ (2)

(6) راجع تعريف مقياس التدرج وشارك ما يلي:

- تعرض مقياس التدرج الموجودة على خطوط الأعداد ومخططات التمثيل بالنقاط علامات على فترات زمنية متساوية.
- تُسمى مقياس التدرج باستخدام أعداد وتمثل قيمًا حقيقية.
- غالبًا ما تُستخدم مقياس التدرج للمساعدة على تمثيل البيانات والقياسات.
- يمثل مقياس التدرج علاقة بين الوحدات المستخدمة. على سبيل المثال، في مخطط التمثيل بالنقاط الموجود في كتاب التلميذ، يمثل مقياس التدرج العلاقة بين الثواني وبيانات القياس الفعلية التي تم جمعها. يبدأ مخطط التمثيل بالنقاط عند 8 ثوانٍ ويستمر حتى 16 ثانية، مع العد بمقدار 2 في كل مرة. مقياس التدرج هو 2.

طول النمل (30 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ رفع أصابعهم لأعلى لعرض تقديرهم لمتوسط طول النمل. اطلب من العديد من التلاميذ تقدير عدد المليمترات (أو السنتيمترات) التي يعرضونها.

(2) اعرض صورة أكبر نملة متحجرة (موجودة في نهاية الكتاب)، واقرأ النص بصوت مرتفع، واطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم حول ما يلاحظونه واطرح أسئلة.

(3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (طول النمل) في الدرس السابع.

(4) اشرح للتلاميذ أن الجدول يحتوي على بيانات قياس حول طول مجموعة متنوعة من النمل. اطرح الأسئلة التالية واطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين:

- ماذا سنضع على طول خط الأعداد؟
- ماذا تمثل الأعداد؟
- كيف ستمثل عدد النمل؟ هل سيمثل كل رمز X نملة واحدة أو أكثر؟

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 141

- ما مقياس التدرج الذي ستستخدمه؟ بعبارة أخرى، كيف ستقسم خط الأعداد بحيث تتأكد من أن طول النمل الثور (40 ملليمترًا) يمكن تمثيله في المساحة المتاحة لك؟

(5) اطلب من التلاميذ عرض بيانات القياس هذه على مخطط التمثيل بالنقاط ثم الإجابة عن الأسئلة المتبقية. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل أو مع زملائهم.

(6) إذا تبقى 5-7 دقائق في جزء (تعلم)، اطلب من التلاميذ فتح كتاب التلميذ لعرض مخطط التمثيل بالنقاط. انتقل إلى نشاط جولة المعرض حتى يتمكن التلاميذ من رؤية إجابات بعضهم البعض ومناقشتها.

الإجابة النموذجية لجزء (طول النمل):

(1)



(2) يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد في البيانات صغيرة، لذلك استخدام $x = 1$ هو الأكثر منطقية لمخطط التمثيل بالنقاط هذا.

(3) يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد في البيانات صغيرة، لذلك استخدام مقياس التدرج 2 هو الأكثر منطقية لمخطط التمثيل بالنقاط هذا.

(4) يجب أن تتضمن أسئلة التلاميذ الأسئلة المتعلقة بأطوال أنواع النمل المختلفة، مثل:

• ما عدد...؟

• بكم يزيد...؟

• بكم يقل...؟

• ما الفرق بين...؟

• أي نوع من أنواع النمل...؟

(5) يجب على التلاميذ إدراك أنه سيتعين عليهم تغيير الأعداد في مخطط التمثيل بالنقاط وكذلك مقياس التدرج.

(2) لماذا اخترت هذا المفتاح؟
يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد في البيانات صغيرة، لذلك استخدام $x = 1$ هو الأكثر منطقية لمخطط التمثيل بالنقاط هذا.

(3) لماذا اخترت مقياس التدرج هذا؟
يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد في البيانات صغيرة، لذلك استخدام مقياس التدرج 2 هو الأكثر منطقية لمخطط التمثيل بالنقاط هذا.

(4) اكتب ثلاثة أسئلة يمكن الإجابة عليها باستخدام البيانات الموجودة في مخطط التمثيل بالنقاط هذا.
يجب أن تتضمن أسئلة التلاميذ الأسئلة المتعلقة بأطوال النمل المختلفة، مثل:

• ما عدد...؟

• كم يزيد...؟

• كم يقل...؟

• ما الفرق بين...؟

• أي نوع من أنواع النمل...؟

(5) إذا أضفت النمل الضخم الذي يمكن أن يصل طوله إلى 99 مم، كيف يمكن أن يغير ذلك مخطط التمثيل بالنقاط؟
يجب على التلاميذ إدراك أنه سيتعين عليهم تغيير الأعداد في مخطط التمثيل بالنقاط وكذلك مقياس التدرج.

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 142

المفهوم الثاني
الوحدة
الثالثة
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

فكر
المقاييس في كل مكان حولنا. انظر إلى المخابير المدرجة وأجب عن الأسئلة.

1) ما العنوان الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
يجب على التلاميذ التفكير في عنوان ليُمثل السائل في المخابير المدرجة، مثل "السائل في المخابير المدرجة" أو "أحجام المخابير المدرجة".

2) ما المفتاح الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
نظرًا لوجود مجموعة صغيرة من البيانات، يجب على التلاميذ اختيار مفتاح يساوي 1.

3) ما مقياس التدرج الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
قد يختار التلاميذ استخدام مقياس تدرج يساوي 5 أو 10، لكن 5 هو مقياس التدرج الأنسب.

1) ما العنوان الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
يجب على التلاميذ التفكير في عنوان ليُمثل السائل في المخابير المدرجة، مثل "السائل في المخابير المدرجة" أو "أحجام المخابير المدرجة".

Discovery Education | 142



فكر (7 دقائق)

المقاييس في كل مكان حولنا

- 1) اشرح للتلاميذ أننا نرى بالفعل مقاييس التدرج في كل مكان حولنا. اطلب من التلاميذ التفكير بهدوء، ثم رفع أيديهم لمشاركة بعض الأمثلة على مقاييس التدرج التي يرونها في حياتهم اليومية وفي المدرسة. قد تشمل الأمثلة المساطر والعصا المترية والساعات ومقاييس الوزن والمقاييس المستخدمة لقياس الكتلة والخراط.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (المقاييس في كل مكان حولنا) في الدرس السابع لرؤية مثال آخر لاستخدام مقاييس التدرج، وهو المخابير المدرجة (التي ربما ذكرها التلاميذ).

الإجابة النموذجية للنشاط (المقاييس في كل مكان حولنا):

- 1) ما العنوان الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
يجب على التلاميذ التفكير في عنوان ليُمثل السائل في المخابير المدرجة، مثل "السائل في المخابير المدرجة" أو "أحجام المخابير المدرجة".
- 2) ما المفتاح الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
نظرًا لوجود مجموعة صغيرة من البيانات، يجب على التلاميذ اختيار مفتاح يساوي 1.
- 3) ما مقياس التدرج الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
قد يختار التلاميذ استخدام مقياس تدرج يساوي 5 أو 10، لكن 5 هو مقياس التدرج الأنسب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ مناقشة كيفية اختيار مفتاح ومقياس تدرج عند رسم مخطط التمثيل بالنقاط. اطرح أسئلة لتعزيز المناقشة، فقد لا يزال العديد من التلاميذ لا يفهمون كيفية القيام بذلك بشكل فعال. وضّح الإستراتيجيات الفعّالة.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئ.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 143

(2) ما المفتاح الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
نظرًا لوجود مجموعة صغيرة من البيانات، يجب على التلاميذ اختيار مفتاح يساوي 1.

(3) ما مقياس التدرج الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
قد يختار التلاميذ استخدام مقياس تدرج يساوي 5 أو 10، لكن 5 هو مقياس التدرج الأنسب.

التدريب
استخدم مخطط التمثيل بالنقاط التالي للإجابة عن الأسئلة التالية.
عدد دقائق الدراسة

$x =$ تلميذان

الدقائق

(1) ما الذي يتم قياسه؟
الوقت الذي يقضيه التلاميذ في الدراسة بالدقائق.

143 | الدرس السابع: القياسات المتدرجة

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 144

الوحدة الثانية
قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

(2) ما مقياس خط الأعداد؟
15 دقيقة

في المسائل من (3) إلى (5)، اكتب مجموع الدقائق في إجابتك، ثم حوّل إجابتك إلى ساعات ودقائق.

(3) ما أقل وقت يقضيه التلاميذ في الدراسة؟
60 دقيقة: ساعة واحدة

(4) ما أقصى وقت يقضيه التلاميذ في الدراسة؟
150 دقيقة: ساعتان، 30 دقيقة

(5) ما هو مقدار الوقت الأكثر شيوعاً الذي يقضيه التلاميذ في الدراسة؟
90 دقيقة: ساعة واحدة، 30 دقيقة

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery Education | 144

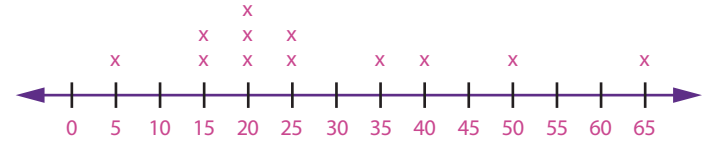
تحقق من فهمك

- (1) مخطط التمثيل بالنقاط يحتوي على مقياس تدرج يساوي 5. العدد الأول على مقياس التدرج هو 15. هناك 6 علامات على مخطط التمثيل بالنقاط. ما العدد الأخير على مخطط التمثيل بالنقاط؟ 40



- (2) يشير مفتاح مخطط التمثيل بالنقاط إلى أن كل رمز $x = 4$ أطفال. تحتوي إحدى نقاط البيانات الموجودة على المخطط 6 من الرمز x . ما عدد الأطفال الذي يمثله ذلك؟ 24 طفلاً

عدد الكيلوجرامات للطعام المخزن
المفتاح: $x =$ مستعمرة نمل واحدة



- (4) اكتب سؤالاً يمكن الإجابة عنه من خلال النظر إلى مخطط التمثيل بالنقاط. ستتوقع الإجابات، ولكن يجب أن تستند إلى البيانات الموجودة على مخطط التمثيل بالنقاط.
- (5) اكتب سؤالاً آخر يمكن الإجابة عنه من خلال النظر إلى مخطط التمثيل بالنقاط. ستتوقع الإجابات، ولكن يجب أن تستند إلى البيانات الموجودة على مخطط التمثيل بالنقاط.

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء من المفهوم الثاني "قياسات الوقت والقياسات المتدرجة". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟
- كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بالوقت وخطوط الأعداد المتدرجة.

معايير الصف الحالي

- 1.د.4.أ.** يُظهر الفهم النسبية لوحدة القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).
- 1.د.4.ب.** يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.
- 1.د.4.ج.** يمثل كميات القياس باستخدام مخططات، مثل خط الأعداد المتدرج.

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.



الكود السريع:
egmt4024



قائمة الأدوات

- مواد متنوعة



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة
التقييم

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. وقد يخلط التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن الأرقام في الساعة هي فترات زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق.
- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت، مثل: عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا.
- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضي.
- قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط.
- قد يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير صحيح أو يختارون مفتاحاً أو مقياس تدرج غير مناسب للبيانات.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|---|--|
| <p>إذن ...</p> <p>راجع دروس قراءة الوقت في الصف الثالث الابتدائي. راجع جداول النسب في الدرس الخامس. وراجع أجزاء الساعة ودرب التلاميذ على قراءة الوقت وكتابتته. فكر في تكوين ساعات باستخدام صحون ورقية، ومسامير صغيرة، وعقارب من الورق. اطلب من التلاميذ التدريب على قراءة الوقت بالساعات، وبالنصف ساعة، وبالربع ساعة، وبالخمس دقائق، وبالدقيقة. وضح أيضاً الساعة على خط أعداد يوضح فترات زمنية مدة كل منها 5 دقائق.</p> <p>استخدم ورقة عمل لحساب سرعة قراءة التلاميذ للساعة وامنح التلاميذ دقيقة واحدة لقراءة وتسجيل الوقت الموضح على 10-15 ساعة. ويمكن القيام بذلك بشكل دوري للتدريب والإتقان.</p> | <p>إذا ...</p> <p>كان التلاميذ يواجهون صعوبة في قراءة الوقت بدقة على الساعة ذات العقارب،</p> |
| <p>إذن ...</p> <p>راجع جداول النسب في الدرس الخامس. واعمل مع مجموعات صغيرة من التلاميذ لتكوين جداول النسب واستخدامها للتدريب على التحويلات البسيطة. وضح للتلاميذ كيفية كتابة كل خطوة في عملية التحويل.</p> | <p>إذا ...</p> <p>كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تحويل وحدات قياس الوقت،</p> |

| | |
|--|---|
| <p>إذن ...</p> <p>راجع جزء (مراجعة مخطط التمثيل بالنقاط) في الدرس السابع. درّب التلاميذ على قراءة مجموعة متنوعة من مخططات التمثيل بالنقاط ثم استخدم عينة صغيرة من البيانات واعمل مع مجموعات صغيرة من التلاميذ لرسم مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات.</p> | <p>إذا ...</p> <p>كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تمثيل البيانات بدقة على خط الأعداد المتدرج،</p> |
| <p>إذن ...</p> <p>راجع تعريف مقياس التدرج وشارك العديد من الأمثلة. ثم اطلب من التلاميذ التفكير في العلاقة بين مقياس التدرج والبيانات التي يتم تمثيلها. اسأل التلاميذ عن أفضل طريقة لعد البيانات إذا كانوا سيستخدمون طريقة العد بالقفز. قد تساعد هذه الاستراتيجية التلاميذ على إدراك مقاييس التدرج المناسبة لمخططات التمثيل بالنقاط الخاصة بهم.</p> | <p>إذا ...</p> <p>كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تحديد مقياس تدرج مناسب لمخططات التمثيل بالنقاط،</p> |



القياس حولنا



© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Witsawat.S / Shutterstock.com

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثالث "القياس حولنا"، يستخدم التلاميذ ما فهموه عن القياس وتحويل وحدات القياس، كما يستخدمون العمليات الحسابية الأربع لحل مجموعة متنوعة من المسائل الكلامية. ويستكشفون الضرب والقسمة في المحور الثاني في الصف الرابع الابتدائي، وبالتالي فإن الأعداد المستخدمة لهذه العمليات في هذه الوحدة تكون مناسبة ليستخدمها التلاميذ في هذا الوقت.

معايير المفهوم

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

جدول عرض المفاهيم

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 8 قياس العالم من حولي 1 | <ul style="list-style-type: none"> المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" (للعرض) المخططات الرئيسة للإستراتيجيات الأخرى | راجع المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ الجمع والطرح لحل المسائل. يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. |
| 9 قياس العالم من حولي 2 | <ul style="list-style-type: none"> الفيديو: النمل قاطع الأوراق والفطريات المخططات الرئيسة المستخدمة في الدرس الثامن | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل. يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل الكلامية الخاصة بالقياس باستخدام العمليات الحسابية الأربع. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|--|--|
| إستراتيجيات عديدة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتاً طويلاً أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة. • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها. | |
| الرياضيات والنمل، قياس متعدد الخطوات، بطاقة التحقق من الفهم، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتاً طويلاً أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة. • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتاً طويلاً أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة. • قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها. | |

الدرس الثامن قياس العالم من حولي 1

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ الجمع والطرح لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن الطول والكتلة والسعة والوقت. يُظهر التلاميذ المرونة من خلال استخدام مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات ويفكرون ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لهم.

السؤال الأساسي للدرس

- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ الجمع والطرح لحل المسائل.
- يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

معياري الصف الحالي

1.4.4.د.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات



راجع المفردات حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

- المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" (عرض)
- المخططات الرئيسة للإستراتيجيات الأخرى



التحضير

لا توجد حاجة إلى إجراء أي تحضير.

النسخة الرقمية



الدرس الثامن

قياس العالم من حولي 1



الكود السريع:
egmt4025



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتاً طويلاً أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.
- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها.

خطوات لحل المسائل

- (1) وجّه انتباه التلاميذ إلى المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية". اطلب متطوعين من التلاميذ لقراءة كل خطوة ومناقشة كيف تساعدهم هذه الخطوات على حل المسائل الكلامية.
- (2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) خطوات لحل المسائل الكلامية في الدرس الثامن. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسألة باستخدام مخطط "خطوات حل المسائل الكلامية". عند الانتهاء، اطلب من التلاميذ مشاركة عملهم مع زميل لمقارنة الحلول.
- (3) ذكّر التلاميذ بأن الخطوات هي مجرد عملية للتعامل مع حل المسائل، وهناك العديد من الإستراتيجيات التي يمكنهم استخدامها لحل المسائل.



تعلم (40 دقيقة)

إستراتيجيات عديدة

- (1) اكتب إستراتيجيات حل المسائل التالية على السبورة ليراها الفصل:
 - التقدير
 - استخدام أعداد أصغر
 - رسم صورة أو نموذج (خط أعداد، نموذج شريطي، مخطط، وما إلى ذلك)
 - كتابة معادلة تتضمن القيم المجهولة
 - استخدام الخوارزمية المعيارية

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 147

الوحدة | المضمون الثالث
 الثالثة | القياس حولنا



الكود السريع
egm4025

الدرس الثامن

قياس العالم من حولي 1

أهداف التعلم

- أستطيع استخدام الجمع والطرح لحل مسائل القياس.
- أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

استكشف

خطوات لحل المسائل استخدم المخطط الرئيسي "خطوات حل المسائل الكلامية" لحل المسألة.

في المستعمرة (أ)، يجمع النمل 950 جراماً من الطعام. إذا كان النمل يستهلك 25 جراماً من الطعام يوم الاثنين و37 جراماً من الطعام يوم الثلاثاء، كم جراماً من الطعام متبقّي؟

888 جراماً

تعلم

إستراتيجيات عديدة اكتب إستراتيجية حل المسائل المفضلة لديك والإستراتيجية الأقل تفضيلاً.

إستراتيجية حل المسائل التي أفضّلها:

ستتنوع إجابات التلاميذ.

لأن

إستراتيجية حل المسائل التي لا أستخدمها كثيراً هي:

لأن

الدرس الثامن: قياس العالم من حولي 1 | 147

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 148

الوحدة الثالثة | المفهوم الثالث
القياس حولنا

كيس مشتريات



جل أكبر قدر ممكن من المسائل. استخدم ثلاث إستراتيجيات مختلفة على الأقل لحل المسائل (قد لا تتمكن من حلها كلها، لذلك اختر المسائل التي تريد أن تحاول حلها أولاً). استخدم مخطط "خطوات حل المسائل الكلامية"، إذا كان ذلك مفيداً. تأكد من تضمين المسميات في إجاباتك.

(1) اشترت آية بطاطس تزن كيلوجرامين و920 جراماً. واشترت بصلاً وزنه أقل من وزن البطاطس بمقدار 1,075 جراماً. ما وزن البطاطس والبصل معاً؟
4,765 جراماً

(2) يستغرق نمو النملة الفرعونية من مرحلة البيضة إلى أن تصبح نملة بالغة مدة 45 يوماً. يستغرق نمو نملة الخشب من مرحلة البيضة إلى أن تصبح نملة بالغة مدة 12 أسبوعاً. ما النوع الذي يستغرق مدة أطول للنمو من مرحلة البيضة إلى نملة بالغة؟ ما فرق المدة بينهما؟
نمل الخشب، 39 يوماً أطول

(3) حوض أسماك سعته 100 لتر وشبك بداخله 20,000 مليلتر من الماء. كم لتراً من الماء يجب استخدامه لامتلاء الحوض بالكامل؟
80 لتراً

(4) اشترت زينة 8 كيلوجرامات من السكر و10 كيلوجرامات من الدقيق و500 جرام من الكاكاو و225 جراماً من المكسرات و275 جراماً من جوز الهند. ما مجموع كتلة ما اشترته زينة بالكيلوجرام؟
19 كيلوجراماً

Discovery EDUCATION | 148

• إيجاد السؤال غير الظاهر

• تحويل وحدات القياس أولاً

• تكوين عدد له قيمة عددية مميزة

(2) اطلب من التلاميذ إضافة أي إستراتيجيات أخرى يمكنهم التفكير فيها. قد يشارون إلى مخططات رئيسة لإستراتيجية أخرى. اقبل جميع الإجابات المعقولة.

(3) اطلب من التلاميذ تحديد أي إستراتيجيات يرغبون في توضيح لها مرة أخرى. في بضع دقائق، راجع إستراتيجيتين أو ثلاثة مع التوضيح، حسب الحاجة.

(4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (إستراتيجيات عديدة) في الدرس الثامن. اطلب من التلاميذ إكمال الفراغات لمشاركة إستراتيجيات حل المسائل المفضلة لديهم والأقل تفضيلاً.

(5) اطلب من التلاميذ مناقشة الإستراتيجيات التي يرغبون في استخدامها في أغلب الأحيان. شجّع التلاميذ على مشاركة أفكارهم باستخدام مصطلحات الرياضيات كلما أمكن ذلك.

(6) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم أو في مجموعات صغيرة لحل المسائل الكلامية في كتاب التلميذ الخاص بهم. شجّع التلاميذ على مناقشة إستراتيجيات حل المسائل المختلفة وتجربتها.

ملاحظة للمعلم: قد لا يكون لدى التلاميذ الوقت الكافي لإكمال جميع المسائل. يمكنهم حل المسائل بأي ترتيب. والغرض من ذلك هو تشجيع التلاميذ على تعلم إستراتيجيات جديدة لحل المسائل من زملائهم وتجربة إستراتيجيات جديدة. اسمح للتلاميذ بمناقشة نهجهم مع بعضهم بعضاً وشرح الإستراتيجيات لبعضهم عندما يكون ذلك ممكناً.

(7) قبل حوالي 10 دقائق من انتهاء وقت جزء (تعلم)، أعد جميع التلاميذ وراجع معهم الإجابات. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لشرح بعض حلول المسائل على السبورة. اطلب من التلاميذ رفع أيديهم إذا جربوا إستراتيجية جديدة لحل المسائل اليوم. ناقش ذلك مع التلاميذ.



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن وقراءة المطلوب بصوت مرتفع. اطلب من التلاميذ تنفيذ ما هو مطلوب.

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام هذه الإجابات لتكون التقييم التكويني لتحديد ما إذا كان التلاميذ قادرين على شرح كيفية حل المسائل ولماذا اختاروا إستراتيجية معينة لحل المسائل.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة تجربتهم في حل المسائل اليوم. ما الصيغة التي كنت تجد فيها صعوبة؟ ماذا تعلموا؟ ما الذي كان مفاجئاً لهم؟ كيف كان شعورهم نحو تجربة إستراتيجيات مختلفة؟ لماذا؟

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 149

(5) ازداد طول طاهر 10 سنتيمترات في سنة واحدة. يبلغ طوله الآن مترًا واحدًا و6 سنتيمترات. كم كان يبلغ طول طاهر بالسنتيمتر قبل سنة واحدة؟
996 سنتيمترًا

(6) سارت نملة من المستعمرة (أ) لمسافة كيلومترين في يوم واحد. وسارت نملة من المستعمرة (ب) لمسافة 3,000 متر في يوم واحد. أي النملتين سارت لمسافة أبعد؟ وما فرق المسافة بالكيلومتر؟
سارت النملة من المستعمرة (ب) لمسافة أبعد بمقدار 1,000 كيلومتر.



قط يأكل عشبًا

(7) تزن قطة علي 7 كيلوجرامات ويزن كلبه 17 كيلوجرامًا. عندما أخذهما علي إلى الطبيب البيطري، علم أن قطة زادت 450 جرامًا وزاد وزن كلبه 120 جرامًا. كم يبلغ إجمالي وزن الحيوانين الآن؟
24 كيلوجرامات، 570 جرامًا

(8) اشترى أستاذ عماد أربع زجاجات من المياه الغازية سعة لترين للزينة الصف الرابع الابتدائي. إذا تبقى مقدار لترين و829 مليلتر من المياه الغازية في نهاية الحفل، فكم مليلترًا من المياه الغازية شربها التلاميذ؟
5,171 مليلتر

الدرس الثامن: قياس العالم من حولي 1 | 149

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 150

المفهوم الثالث
الوحدة الثالثة

(9) تأخذ النملة العاملة غفوات قصيرة لتجديد طاقتها تصل إلى 250 دقيقة في اليوم. ويمكن أن تنام ملكة النمل حتى 9 ساعات في اليوم. أي نملة تنام لفترة أطول وكم يبلغ الفرق بينهما؟
تنام ملكة النمل 290 دقيقة أطول من النملة العاملة.

(10) تقيس رانيا طول صفين للنمل. يبلغ طول صف النمل للمستعمرة (أ) 30 سنتيمترًا، ويبلغ طول صف النمل للمستعمرة (ب) 500 ملليمتر. كم يبلغ طول صفي النمل معًا بالسنتيمتر؟
80 سنتيمترًا

فكر

الكتابة عن الرياضيات اختر واحدة من مسائل (تعلم). اشرح كيفية حل المسألة، ولماذا اخترت الإستراتيجية التي استخدمتها، وكيف تعرف أن إجابتك صحيحة.
ستتنوع إجابات التلاميذ.

التدريب

حل باستخدام أي إستراتيجية:

(1) يزن كلب داليا 15 كيلوجرامًا. عندما أخذته إلى الطبيب البيطري، علمت أن وزنه زاد بمقدار 2,000 جرام. كم جرامًا يحتاجها كلب داليا ليصبح وزنه 20 كيلوجرامًا؟
2,000 جرام = كيلوجرامان
15 + 2 = 17 كيلوجرامًا
20 كيلوجرامًا - 17 كيلوجرامًا = 3 كيلوجرامًا
3 كيلوجرامات × 1,000 = 3,000 جرام
يجب أن يزيد وزن كلب داليا 3,000 جرام ليصل وزنه إلى 20 كيلوجرامًا.

Discovery EDUCATION
150



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثامن، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

يجب أن يستخدم التلاميذ إستراتيجية مختلفة لحل كل مسألة عن الإستراتيجية التي استخدموها في جزء (التدريب). اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

(1) يزن كلب داليا 15 كيلوجراماً. عندما أخذته إلى الطبيب البيطري، علمت أنه اكتسب 2000 جرام. كم جراماً يحتاجها كلب داليا ليصبح وزنه 20 كيلوجراماً؟

يجب أن يكتسب كلب داليا 3,000 جرام ليصل وزنه إلى 20 كيلوجراماً.

(2) اشترت أستاذة بسمة عبوتين من الحليب وكل عبوة تزن لترين. شرب أطفالها الثلاثة 1200 مليلتر يوم الإثنين و950 مليلترًا يوم الثلاثاء. ما عدد المللترات المتبقية من الحليب؟
1,850 مليلترًا متبقية من الحليب

(3) لعب زياد ألعاب الفيديو من الساعة 3:45 مساءً حتى 5:10 مساءً، وهو مسموح له بتشغيل ألعاب الفيديو لمدة 80 دقيقة فقط. هل خالف القاعدة؟ إذا كانت الإجابة لا، فلماذا؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم دقيقة كانت زائدة؟ نعم، زياد قد خالف القاعدة. لقد لعب 5 دقائق أكثر من الوقت المسموح به.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 151

(2) اشترت أستاذة بسمة عبوتين من الحليب وكل عبوة تزن لترين. شرب أطفالها الثلاثة 1,200 مليلتر يوم الإثنين و950 مليلترًا يوم الثلاثاء. ما عدد المللترات المتبقية من الحليب؟
لتران = 2,000 مليلتر
 $2,000 + 2,000 = 4,000$ مليلتر
 $1,200$ مليلتر + 950 مليلترًا = $2,150$ مليلترًا
 $4,000$ مليلتر - $2,150$ مليلترًا = $1,850$ مليلترًا
1,850 مليلترًا متبقية من الحليب

(3) لعب زياد ألعاب الفيديو من الساعة 3:45 مساءً حتى 5:10 مساءً، وهو مسموح له بتشغيل ألعاب الفيديو لمدة 80 دقيقة فقط. هل خالف القاعدة؟ إذا كان الإجابة لا، فلماذا؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم دقيقة كانت زائدة؟
3:45 حتى 5:10 = ساعة واحدة و25 دقيقة
80 دقيقة = ساعة واحدة و20 دقيقة
نعم، زياد قد خالف القاعدة. لقد لعب 5 دقائق أكثر من الوقت المسموح به.

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الثامن: قياس العالم من حولي 1 | 151

الدرس التاسع قياس العالم من حولي 2

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن الطول والكتلة والسعة. تركز مسائل الضرب والقسمة على حقائق الأعداد من 1 إلى 12 ومضاعفات العدد 10. يستخدم التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات ويحددون أكثرها فعالية وكفاءة بالنسبة لهم.

السؤال الأساسي للدرس

- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل.
- يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

معايير الصف الحالي

1.4.4 ب. يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات
راجع المفردات حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

- الفيديو: النمل قاطع الأوراق والفطريات
- المخططات الرئيسة المستخدمة في الدرس الثامن



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس التاسع

قياس العالم من حولي 2



الكود السريع:
egmt4026



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتاً طويلاً أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.
- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها.

الرياضيات والنمل

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الرياضيات والنمل) في الدرس التاسع. اقرأ الإرشادات بصوت مرتفع. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة الكلامية بصوت مرتفع. امنح التلاميذ بضع دقائق لحل المسألة.

2) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة نهجهم في حل هذه المسألة.

ملاحظة للمعلم: سيتجه بعض التلاميذ مباشرة إلى استخدام خوارزمية بينما سيحاول البعض الآخر الرسم أو عمل نموذج. وتعد الحلول الأكثر فعالية هي التي تجمع بين النهجين، إلى جانب شرح الأسباب.

3) عزز أهمية فهم الافتراضات الكامنة وراء المسائل من خلال رسم صورة أو نموذج. في هذه المسألة، يجب ألا تتراجع النملة للخلف في اليوم الخامس.

الإجابة النموذجية للنشاط (الرياضيات والنمل):

تحتاج النملة 9 أيام لتتسلق 20 متراً والخروج من البئر. (لا يتعين على التلاميذ إنشاء جدول لحل هذه المسألة. يمكن استخدام جدول هنا لتوضيح الحل.)

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 152

الوحدة: المفهوم الثالث
 النشطة: القياس حولنا

الدرس التاسع
قياس العالم من حولي 2

أهداف التعلم

- أستطيع استخدام الضرب والقسمة لحل مسائل القياس.
- أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

استكشف

الرياضيات والنمل حل المسألة وشرح الحل باستخدام كلمات أو أعداد أو رسومات أو جدول.

توجد نملة في قاع بئر يعمق 20 متراً وتحاول الوصول إلى الأعلى. كل يوم تتسلق 4 أمتار، ولكن في كل ليلة تنزلق إلى الوراء مترين. ما عدد الأيام التي تلتزمها للخروج من البئر؟

9 أيام

تعلم

قياس متعدد الخطوات اعمل مع زميلك لحل المسألة باستخدام إستراتيجية "رسم صورة أو نموذج". كن مستعداً لمناقشة أفكارك.



خشب مقطوع

152 | Discovery EDUCATION

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 153

أحمد لديه قطعة من الخشب طولها 12 مترًا. يريد تقطيعها إلى 3 أطوال متساوية. كم يجب أن يكون طول كل قطعة بالتر؟ ما طول كل قطعة بالسنتيمتر؟
سيكون طول كل قطعة 4 أمتار أو 400 سنتيمتر.

انغاز اعمل مع مجموعتك الصغيرة "الفريق الأساسي" لحل المسألة التي حددها لكم المعلم. كن مستعدًا لمشاركة إستراتيجيتك مع الآخرين.

ضع دائرة حول رقم فريقك المعين. 4 3 2 1

(1) يمارس أيمن رياضة الجري. يحتاج أيمن أثناء التدريب إلى شرب 500 مليلتر من الماء 4 مرات في اليوم الواحد. كم لترًا من الماء سيشره خلال أسبوع واحد؟
500 مليلتر $\times 4 = 2,000$ مليلتر = لتران $\times 7$ أيام = 14 لترًا/أسبوع

(2) يمارس إيهاب رياضة رفع الأثقال. تبلغ كتلته 100 كيلوجرام. يريد إيهاب أن تزيد كتلته بمقدار 500 جرام في الأسبوع. إذا استمر ذلك لمدة 5 أسابيع، ماذا ستكون كتلته في النهاية؟
**100 كيلوجرام $\times 1,000$ جم/كجم = 100,000 جرام
500 جم/أسبوع $\times 5$ أسابيع = 2,500 جرام
102,500 جرام $\div 1,000$ جم/كجم = 102 كجم، 500 جم**

(3) تمارس أماني رياضة السباحة. وتقضي نصف ساعة كل يوم في السباحة. ما مجموع الدقائق التي تقضيها في السباحة في 5 أيام؟
30 دقيقة $\times 5$ أيام = 150 دقيقة

الدرس التاسع: قياس العالم من حولي 2 | 153

| اليوم | مسافة التسلق | مسافة الرجوع للخلف | إجمالي المسافة المقطوعة |
|-------|--------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | 4 أمتار | متران | متران |
| 2 | 4 أمتار | متران | 4 أمتار |
| 3 | 4 أمتار | متران | 6 أمتار |
| 4 | 4 أمتار | متران | 8 أمتار |
| 5 | 4 أمتار | متران | 10 أمتار |
| 6 | 4 أمتار | متران | 12 مترًا |
| 7 | 4 أمتار | متران | 14 مترًا |
| 8 | 4 أمتار | متران | 16 مترًا |
| 9 | 4 أمتار | 0 من الأمتار | 20 مترًا — الخروج من البئر |



تعلم (40 دقيقة)

قياس متعدد الخطوات (10 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (قياس متعدد الخطوات) في الدرس التاسع وقراءة الإرشادات والمسألة الكلامية دون صوت.

(2) اطرح الأسئلة التالية للتفكير في المسألة الكلامية.

- ما الذي يمكنك رسمه لمساعدتك في حل المسألة؟
 - هل يمكنك حل هذه المسألة في خطوة واحدة، أم أنها تتطلب أكثر من خطوة؟ كيف عرفت؟
 - ما العمليات التي تعتقد أنك قد تستخدمها لحل المسألة؟ ما السبب في اعتقادك؟
- (3) اختر اثنين من التلاميذ ليتقدما إلى السبورة ويعملا على حل المسألة معًا. اطلب من باقي التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة من جانبهم.
- (4) عندما يكون التلميذان عند السبورة جاهزين، اطلب منهما أن يشاركا مع الفصل الحل الذي توصلا إليه وإستراتيجيتهما في حل المسألة.
- (5) شجع التلاميذ الجالسين على طرح الأسئلة وتقديم ملاحظاتهم للتلميذين الواقفين عند السبورة. اطلب من التلاميذ مناقشة أي إستراتيجيات مختلفة استخدموها لحل المسألة.

النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 154-155

(6) تأكد من أن جميع التلاميذ قد كتبوا الإجابة الصحيحة.

(7) اطرح السؤال التالي واسمح للعديد من التلاميذ بالإجابة:

- كيف يمكنك أن تعرف ما الإستراتيجية التي يجب استخدامها لحل المسائل؟ كيف تختار الإستراتيجية التي ستستخدمها؟

ألغاز (30 دقيقة)

(1) كَوْنْ مجموعات صغيرة عن طريق عد التلاميذ بمقدار أربعة (بعبارة أخرى، التلميذ الأول هو 1 والتلميذ الثاني هو 2 والتلميذ الثالث هو 3 والتلميذ الرابع هو 4 والتلميذ الخامس هو 1 والتلميذ السادس هو 2، وهكذا حتى يتم تخصيص عدد لكل تلميذ). اجمع كل من يحملون الرقم 1 معاً، ومن يحملون الرقم 2 معاً، والرقم 3 معاً، والرقم 4 معاً. هذه هي "الفرق الأساسية" للتلاميذ.

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ألغاز) في الدرس التاسع. حدد لكل مجموعة مسألة في هذا الجزء. يجب أن يعمل التلاميذ معاً لحل المسائل المحددة لهم.

ملاحظة للمعلم: يجب على التلاميذ حل المسألة المعينة لمجموعتهم فقط. أثناء عمل التلاميذ، اعمل على تسهيل وتشجيع النقاشات المفيدة في الرياضيات. قد يناقش التلاميذ التقدير و/أو الإستراتيجيات الأخرى المستخدمة في الدروس السابقة لمساعدتهم في عملية اتخاذ القرار. يجب أن يستغرق ذلك من 8 إلى 10 دقائق.

(3) بعد أن تنتهي مجموعات التلاميذ من حل المسائل، ساعد التلاميذ على إعادة التنظيم في مجموعات جديدة (تسمى "فرق المشاركة"). ويضم كل فريق جديد تلميذاً يحمل رقم 1 وتلميذاً يحمل رقم 2 وتلميذاً يحمل رقم 3 وتلميذاً يحمل رقم 4.

(4) امنح كل تلميذ في المجموعة بضع دقائق لتعليم التلاميذ الآخرين في "فريق المشاركة" الخاص به كيفية حل المسألة المحددة لهم. شجّع المجموعة على طرح أسئلة توضيحية حتى يفهموا إستراتيجيات حل المسائل والحلول التي تتم مشاركتها.

(5) قبل انتهاء جزء (تعلم) بضع دقائق، راجع جميع الإجابات ووضح أي مفاهيم خطأ متبقية.

الوحدة
الدراسات الثالث

القِياس حوثنا
الثالثة

(4) سارت سارة 5,000 متر كل يوم لمدة 9 أيام. ما إجمالي ما سارته بالكيلومتر؟

9 أيام × 5,000 متر/يوم = 45,000 متر

45,000 متر ÷ 1000 م/كم = 45 كيلومتراً

عندما يطلب معلمك، انتقل إلى "فريق المشاركة" وشارك معهم حلك والإستراتيجية الخاصة بك. استمع إلى الأعضاء الآخرين في "فريق المشاركة" وسجّل الحلول والإستراتيجيات الخاصة بالمسائل الأخرى المذكورة أعلاه.

فكر

النمل كائنات مدهشة اقرأ المعلومات عن النمل، ثم حل المسألة. وضّح خطواتك.



مجموعات من النمل في مسيرة

Discovery EDUCATION
154

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 156

المفهوم الثالث الوحدة
الثالثة القياس حولنا

شاهد الفيديو الذي يعرضه معلمك، حل المسألة التالية.

(1) كانت مريم في نزعة مع عائلتها وقامت بعد 10 نملات تسير معاً، إذا كان وزن كل نملة جراماً واحداً وتحمل وزناً يبلغ 50 ضعفاً من وزن جسمها، ما إجمالي الوزن الذي تم حمله؟

10 نملات × جرام واحد × 50 = 500 جرام

التدريب

حل المسائل التالية باستخدام أي إستراتيجية.

(1) يمشي النمل حوالي 5,000 متر كل يوم، ما عدد الكيلومترات التي يمضيها النمل في 6 أيام؟

30,000 = 6 × 5,000 متر
كيلومتر واحد = 1,000 متر
30 كيلومتراً = 1,000/30,000

Discovery EDUCATION | 156



فكر (7 دقائق)

النمل كائنات مدهشة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (النمل كائنات مدهشة) في الدرس التاسع. اطلب من التلاميذ التطوع لقراءة الفقرة بصوت مرتفع. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه ويفكرون فيه باختصار.
- 2) اعرض فيديو "النمل قاطع الأوراق والفطر" للتلاميذ.
- 3) اطلب من التلاميذ حل المسألة (1).

ملاحظة للمعلم: اجمع كتب التلاميذ وراجع إجاباتهم. يمكن استخدام هذه المهمة لتكون التقييم التكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى المزيد من التوجيه والتدريب. اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ إجراء تقييم ذاتي لتقدمهم في هذه الوحدة باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة". اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أسباب تقييمهم الذاتي.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس التاسع، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

- (1) يمشي النمل حوالي 5,000 متر كل يوم. ما عدد الكيلومترات التي يمشيها النمل في 6 أيام؟
 $1,000/30,000 = 30$ كيلومترًا
- (2) تذاكر سميرة لاختبار الرياضيات القادم. إذا كانت سميرة تذاكر لمدة 30 دقيقة في اليوم، ما عدد الساعات التي ستقضيها في المذاكرة في 8 أيام؟
ستقضي سميرة 4 ساعات في المذاكرة لاختبار الرياضيات.
- (3) مستعمرة من النمل يأكل النمل بها ما يقرب من 2,000 جرام من الطعام كل يوم. إذا كان النمل يأكل 10 كيلوجرامات من الطعام المخزن، فما عدد الأيام التي سيستمر الطعام التي سيستمر الطعام لمدة 5 أيام.
- (4) يمكن أن تمشي النملة حتى 5 كيلومترات في اليوم. إذا استمرت النملة في السير لهذه المسافة لمدة 20 يومًا، فما عدد الأمتار التي ستسيرها؟
100,000 متر

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 157

(2) تذاكر سميرة لاختبار الرياضيات القادم. إذا كانت سميرة تذاكر لمدة 30 دقيقة في اليوم، ما عدد الساعات التي ستقضيها في المذاكرة في 8 أيام؟
 $8 \text{ أيام} \times 30 \text{ دقيقة} = 240 \text{ دقيقة}$
 $240 \text{ دقيقة} / 60 \text{ دقيقة في الساعة} = 4 \text{ ساعات}$
ستقضي سميرة 4 ساعات في المذاكرة لاختبار الرياضيات.

(3) مستعمرة من النمل يأكل النمل بها ما يقرب من 2,000 جرام من الطعام كل يوم. إذا كان النمل يأكل 10 كيلوجرامات من الطعام المخزن، فما عدد الأيام التي سيستمر الطعام فيها؟
 $10 \text{ كيلوجرام} \times 1,000 \text{ جرام} = 10,000 \text{ جرام}$
 $10,000 \text{ جرام} / 2,000 \text{ جرام} = 5 \text{ أيام}$
سيستمر الطعام لمدة 5 أيام.

(4) يمكن أن تمشي النملة حتى 5 كم في اليوم. إذا استمرت النملة في السير لهذه المسافة لمدة 20 يومًا، فما عدد المتر التي ستسيرها؟
 $5 \text{ كيلومترات} \times 1,000 = 5,000 \text{ متر}$
 $5,000 \text{ متر} \times 20 \text{ يومًا} = 100,000 \text{ متر}$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس التاسع: قياس العالم من حولي 2 | 157

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الثالث "القياس حولنا". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

السؤال الأساسي للدرس

- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بحل المسائل الكلامية الخاصة بالقياس باستخدام العمليات الحسابية الأربع.

معياري الصف الحالي

1.4.4.1. ب. يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

- مواد متنوعة



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4029

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتاً طويلاً أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.
- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|--|
| <p>إذا ...</p> <p>لم يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة أو دقيقة لحل المسائل،</p> | <p>إذن ...</p> <p>راجع جزء "إستراتيجيات عديدة" في الدرس الثامن وجزء "إستراتيجيات متعددة الخطوات" في الدرس التاسع. يقدم رسم المسائل تصوراً بصرياً هاماً يساعد التلاميذ على إدراك العلاقات الرياضية بين أعداد مسألة كلامية معينة. تأكد من أن التلاميذ قادرين على شرح مفهوم الإستراتيجية بأنها كيفية استخدام الأعداد وكيفية استخدام العلاقات والروابط بين الأعداد لحل مسألة ما.</p> |
| <p>إذا ...</p> <p>واجه التلاميذ صعوبة في تحويل وحدات الطول، أو السعة، أو الكتلة،</p> | <p>إذن ...</p> <p>راجع جزء "الوحدات المترية" في الدرس الأول. راجع تحليل الأعداد وإعادة التسمية من الدرس الثالث. راجع جزء "مراجعة الكتلة" في الدرس الثاني.</p> |

الرابعة

المساحة والمحيط

المحور الأول | الحس العددي والعمليات

الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط

الأسئلة الأساسية

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟



الكود السريع
egmt4083

أسئلة عن الفيديو

يقدم الفيديو التمهيدي بالوحدة الرابعة طفلين، عمر ومريم، يراقبان مجموعة من العاملات من النمل في الحديقة. عندما يغادر النمل المستعمرة، يسرون لمسافات طويلة. ليتمكن عمر ومريم من دراسة النمل، قررا مراقبة النمل في مساحة معينة فحسب. قد يحتاجان إلى بعض المساعدة لرسم حدود لهذه المساحة.

- ما الشكل الهندسي الذي يجب على عمر ومريم رسمه لمراقبة النمل؟
- لماذا تسير العاملات من النمل لمسافات طويلة بعيداً عن المستعمرة؟
- هل يمكن إبقاء النمل في المساحة التي يرسمها عمر ومريم؟



الكود السريع
egmt4084

المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:

مساحة، مصفوفة، مقارنة، مركب، أبعاد، قانون، طول، ضرب، محيط، شكل رباعي، مقياس تدرج، وحدات مربعة، مجموع، ثنائي الأبعاد، مجهول، عرض

نبذة عن الوحدة

نبذة عن الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط



تعزز وحدة المساحة والمحيط المعرفة العملية للتلاميذ بحساب مساحة المضلعات ومحيطها. يطبق التلاميذ ما فهموه عند استخدام قوانين المساحة والمحيط لإيجاد بُعد مجهول في المستطيلات والمربعات وحل مسائل من الواقع. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ فيديو ويحلون مسائل مرتبطة بالنمل داخل البيئة لتعزيز معرفة التلاميذ بالمساحة والمحيط.

معايير الوحدة

| | |
|--|---------|
| يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته. | 1.د.4 |
| يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية. | د.1.د.4 |

الوحدة الرابعة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

المفهوم الأول: استكشاف المساحة والمحيط

الأسئلة الأساسية

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

مسيرة نمل

أهداف التعلم

- يعرف التلاميذ المحيط.
- يستخدم التلاميذ قانون محيط المستطيل لحساب محيط المستطيل.
- يشرح التلاميذ كيفية حساب المحيط.

الدرس الأول

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أعرف المحيط.
- أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب محيط المستطيلات.
- أستطيع أن أشرح كيفية حساب المحيط.

المساحة

أهداف التعلم

- يعرف التلاميذ المساحة.
- يستخدم التلاميذ القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
- يشرح التلاميذ كيفية حساب المساحة.

الدرس الثاني

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أعرف المساحة.
- أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
- أستطيع أن أشرح كيفية حساب المساحة.

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|--|--------------|
| <p>ما القيمة المجهولة؟</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ القوانين لحساب المجاهيل عند تحديد بعض أبعاد المستطيلات. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام القوانين لحساب المجهول عند معرفة بعض أبعاد المستطيلات. | الدرس الثالث |
| <p>الأشكال الهندسية الغريبة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحسب التلاميذ مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. • يشرح التلاميذ إستراتيجياتهم لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع إيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. • أستطيع شرح إستراتيجيتي لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. | الدرس الرابع |
| <p>أبعاد متزايدة</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل المقارنة باستخدام الضرب. | الدرس الخامس |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالمساحة والمحيط. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بحل مسائل المساحة والمحيط. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل نشاط:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- اعمل مع التلاميذ لإكمال مسائل جزء (استكشف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:

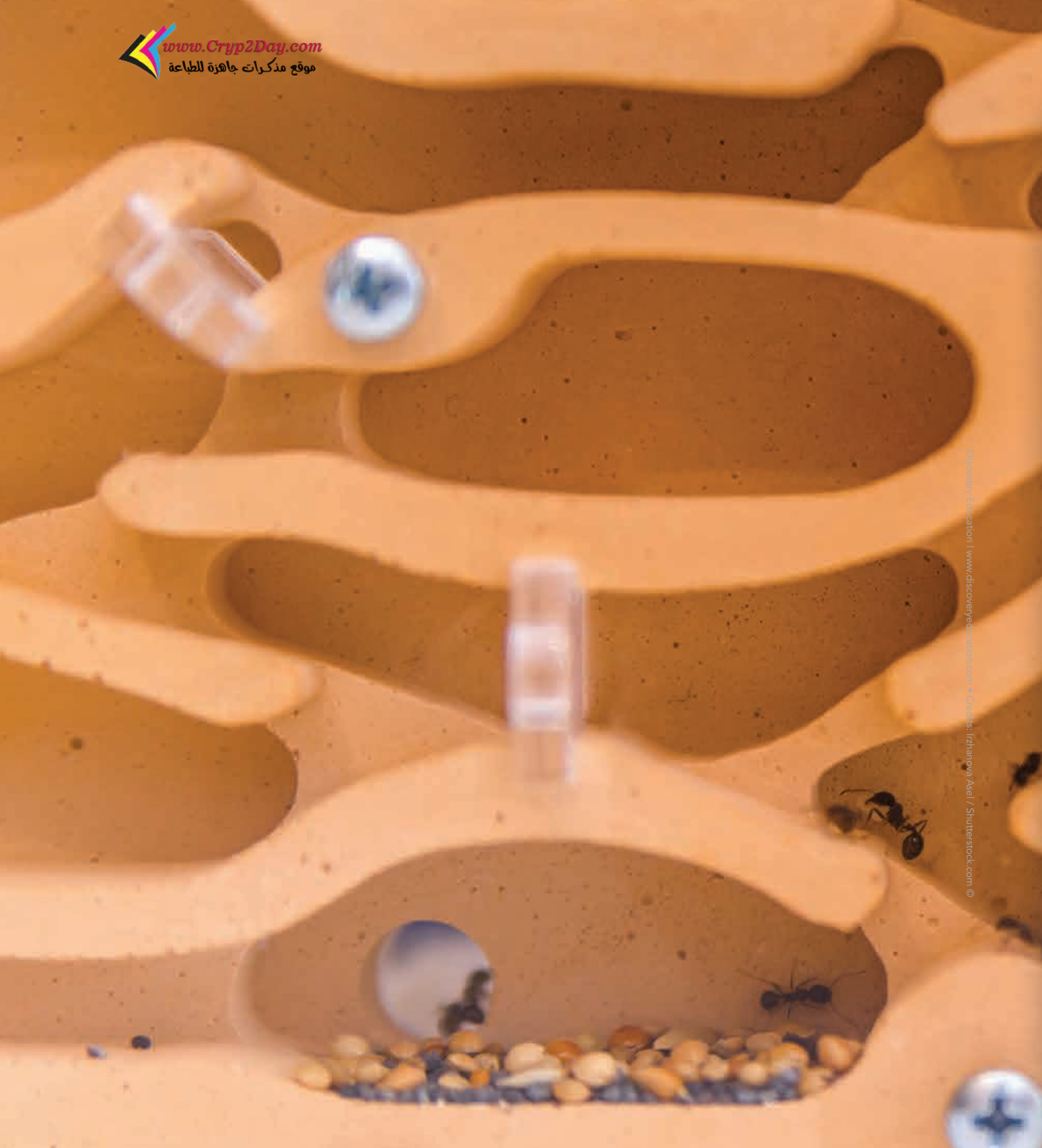
- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام الحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية الرياضية

المساحة والمحيط

في الصف الثالث الابتدائي، حسب التلاميذ مساحة الأشكال الرباعية ومحيطها، وحلوا مسائل المساحة والمحيط في كل من المسائل العددية السهلة والمسائل الكلامية، كما حسبوا محيط المضلعات الأخرى بما في ذلك شبه المنحرف والأشكال المركبة. على الرغم من أن التلاميذ تعرفوا قوانين إيجاد المساحة والمحيط، إلا أن القوانين لم تُدرس رسمياً. في الصف الرابع الابتدائي، يراجع التلاميذ المحيط ويعززون هذه المعرفة من خلال تكوين القوانين لإيجاد مساحة المستطيلات والمربعات. ويراجعون المساحة ويحددون قانوناً L (الطول) \times W (العرض) يستخدمونه فيما بعد لإيجاد مساحة أي مستطيل أو مربع.

يستخدم التلاميذ في الصف الرابع الابتدائي قوانين المساحة والمحيط لإيجاد البعد المجهول في المستطيلات والمربعات وحل مسائل من الواقع. يراجع التلاميذ الإستراتيجيات، ويتعرفون القوانين لكل من المساحة والمحيط، ويحسبون المجهول عند معرفة بعض أبعاد المستطيل. ويحلون أيضاً مسائل المقارنة باستخدام الضرب التي تنطوي على المساحة والمحيط.



استكشاف المساحة والمحيط

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: frank60 / Shutterstock.com

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول "استكشاف المساحة والمحيط"، يستكشف التلاميذ خواص قياس الطول والعرض والمحيط والمساحة للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد. يتعلم التلاميذ ويفهمون أهمية المساحة والمحيط في المواقف الواقعية. يحسب التلاميذ مساحة المستطيلات، ويستخدمون القوانين لحساب القيم المجهولة عند معرفة بعض أبعاد المستطيلات، ويعرفون كيفية إيجاد محيط أي شكل هندسي. في المحور الثاني، يتعمق التلاميذ في دراسة عمليتي الضرب والقسمة. تمثل هذه الوحدة الأخيرة في المحور الأول بداية ليتعلم التلاميذ تطبيق مفاهيم الدراسة في مسائل من الواقع.

معايير المفهوم

1.د.4 يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته.

1.د.4.1 يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|---------------|--|--|--|
| 1 مسيرة النمل | <ul style="list-style-type: none"> نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون محيط المستطيل" <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <p>قانون محيط المستطيل</p> $P = 2L + 2W$ $P = L + L + W + W$ $P = 2 \times (L + W)$ $P = 4s$ (للمربع فقط و S هنا تعني الضلع) </div> <ul style="list-style-type: none"> المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات" | <p>قانون</p> <p>طول</p> <p>محيط</p> <p>رباعي</p> <p>مقياس التدرج</p> <p>مجموع</p> <p>عرض</p> | <ul style="list-style-type: none"> يعرّف التلاميذ المحيط. يستخدم التلاميذ قانون محيط المستطيل لحساب محيط المستطيل. يشرح التلاميذ كيفية حساب المحيط. |
| 2 المساحة | <ul style="list-style-type: none"> نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون مساحة المستطيل" <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <p>قانون مساحة المستطيل</p> $A = L \times W$ </div> | <p>مساحة</p> <p>طول</p> <p>ثنائي الأبعاد</p> <p>عرض</p> | <ul style="list-style-type: none"> يعرّف التلاميذ المساحة. يستخدم التلاميذ القوانين لحساب مساحة المستطيلات. يشرح التلاميذ كيفية حساب المساحة. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|---|--|
| البحث عن قوانين، مسيرة نمل الخشب، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون الوحدات المربعة بدلاً من الوحدات. • قد يعتقد التلاميذ أن المحيط هو مجموع الطول والعرض لأن المساحة هي ناتج ضرب الطول في العرض. | |
| التحدث عن الأعداد، التدريب على المساحة، مربعات من السجاد، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون الوحدات بدلاً من الوحدات المربعة. • قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط عند تحديد المطلوب في الأسئلة وتحديد القانون الصحيح الذي يجب أن يستخدموه. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------|--|---|---|
| 3 ما القيمة المجهولة؟ | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات نشاط السرعة في الحل الخاصة بالدرس الثالث بالوحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذ) (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب). الإجابة النموذجية لأسئلة "نشاط السرعة في الحل" في الوحدة الرابعة، الدرس الثالث (الإجابة في نهاية الكتاب) | <p>مساحة</p> <p>أبعاد</p> <p>قانون</p> <p>محيط</p> <p>مجهول</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ القوانين لحساب المجاهيل عند تحديد بعض أبعاد المستطيلات. |
| 4 الأشكال الهندسية الغريبة | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات الأشكال الهندسية الخاصة بالدرس الرابع في الوحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذ) (اطبع نسخاً من البطاقات وقصها). مقص شريط | <p>مساحة</p> <p>مُرْكَب</p> <p>محيط</p> | <ul style="list-style-type: none"> يحسب التلاميذ مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. يشرح التلاميذ إستراتيجياتهم لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. |
| 5 أبعاد متزايدة | <ul style="list-style-type: none"> ستة مربعات بقياس 10 سم × 10 سم من ورق مقوى ملون (مجموعة واحدة للمعلم) شريط | <p>مصفوفة</p> <p>مقارنة باستخدام الضرب</p> <p>وحدات مربعة</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل المقارنة باستخدام الضرب. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|--|--|
| تحليل الأخطاء، البُعد المجهول، تحدي الشكل المركب، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط استخداماً غير صحيح. • قد يفرط التلميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون التعريفين حينما يجب استخدامهما. على سبيل المثال: <ul style="list-style-type: none"> ○ يفسر التلميذ مسائل "اللوحات الجدارية" جميعها باعتبارها مسائل مساحة، حتى لو كانت المسألة تتحدث عن طول خطوط الحدود التي يتم رسمها في جميع أنحاء الفصل. ○ يفسر التلميذ مسائل "الأسوار" جميعها باعتبارها مسائل عن المحيط، حتى لو كانت المسألة تتحدث عن حجم الحديقة التي يطوقها السور. | |
| حساب المساحة والمحيط، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يجد التلاميذ صعوبة في تقسيم شكل مركب إلى مربعات أو مستطيلات لحساب المساحة والمحيط. • قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب أطوال أضلاع مجهولة في شكل مركب (لأن الأبعاد لا توضع على كل الأضلاع). • قد يخطئ التلاميذ في حساب المحيط إذا كان هناك ضلع متداخل في شكل مركب. فقد يجمعون الأضلاع كلها لإيجاد المحيط دون أن يدركوا أن بعض الأضلاع هي من ضمن الشكل غير المنتظم. | |
| النمل الكبير والنمل الصغير، نزهة في الحديقة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد محدد من المرات. • قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين لها المساحة نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة معينة لها المحيط نفسه. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالمساحة والمحيط. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة | |
|------------------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط. • قد يفرط التلاميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون التعريفين حينما يجب استخدامهما. على سبيل المثال: <ul style="list-style-type: none"> ○ قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد محدد من المرات. ○ قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين لها المساحة نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة معينة لها المحيط نفسه. | |

الدرس الأول مسيرة نمل

نظرة عامة على الدرس

يستعرض التلاميذ في هذا الدرس كيفية إيجاد محيط مستطيل باستخدام النماذج البصرية، ويتعلمون قوانين حساب المحيط ويطبقونها. ويراجع التلاميذ أيضًا تعريف الشكل الرباعي ويناقشون سبب كون المربع نوعًا خاصًا من المستطيلات، ويطبقون فهمهم على المسائل الكلامية.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يعرف التلاميذ المحيط.
- يستخدم التلاميذ قانون محيط المستطيل لحساب محيط المستطيل.
- يشرح التلاميذ كيفية حساب المحيط.

معايير الصف الحالي

4.د.1.د. يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

التحقق من المفردات



قانون، طول، محيط، شكل رباعي، مقياس تدرج، مجموع، عرض

قائمة الأدوات

- نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون محيط المستطيل"

قانون محيط المستطيل

$$P = 2L + 2W$$

$$P = L + L + W + W$$

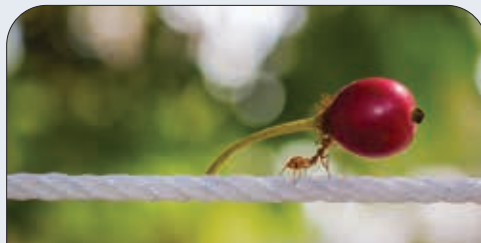
$$P = 2 \times (L + W)$$

$$4s = P \text{ (للمربع فقط،}$$

s تعني الضلع)

- المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات"

النسخة الرقمية



الدرس الأول

مسيرة نمل



الكود السريع:
egmt4085



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون الوحدات المربعة بدلاً من الوحدات.
- قد يعتقد التلاميذ أن المحيط هو مجموع الطول والعرض لأن المساحة هي ناتج ضرب الطول في العرض.

مراجعة على المستطيلات

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى الجزء (استكشف) (مراجعة على المستطيلات) في الدرس الأول واطلب منهم إكمال النشاط.
- 2) أخبر التلاميذ أن الصور المرسومة في كتاب التلميذ لديهم هي نماذج ليست مرسومة وفقاً لمقياس تدرج. وهذا يعني أن القياسات على المربعات ليست دقيقة. وهي تمثيلات لقياسات أكبر لا يمكن طباعتها على الورق. ويجب على التلاميذ الانتباه للقياسات والمسميات الموجودة على كل ضلع.
- 3) ذكّر التلاميذ بمعرفتهم السابقة من خلال طرح أسئلة حول الأشكال الهندسية، مثل:

- كيف تتشابه المستطيلات والمربعات؟

أسأل

- كيف تختلف المستطيلات عن المربعات؟

- هل يمكن أن يكون المربع نوعاً من المستطيلات؟ لم نعم أو لم لا؟

- هل المستطيل دائماً مربع؟ لم نعم أو لم لا؟

- كيف يمكنك تحديد المستطيل؟

- كيف يمكنك تحديد المربع؟

يجب أن يعرف التلاميذ أن المستطيل هو شكل رباعي (شكل مكون من أربعة أضلاع) له أربعة أضلاع وأربع زوايا. ويكون كل ركن من أركانه عبارة عن زاوية قائمة (90 درجة). يجب أن يدرك التلاميذ أن المربع هو نوع من أنواع المستطيلات، ولكنه يتميز بخواص أخرى مثل "الأضلاع الأربعة متساوية". سيساعدهم هذا على فهم أن القانون $P = 4s$ خاص فقط بالمربع في الجزء التالي من الدرس.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 161

الدرس الأول
مسيرة النمل

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرف المحيط.
- أستطيع أن استخدم القوانين لحساب محيط المستطيلات.
- أستطيع أن أشرح كيفية حساب المحيط.

استكشف

مراجعة على المستطيلات قارن الأشكال الهندسية التالية. ظلل أو ضع دائرة حول جميع المستطيلات وضع نجمة على المربعات.

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

يجب على التلاميذ تظليل أو وضع دائرة حول المستطيلات ووضع نجمة على المربعات. يجب على التلاميذ عدم وضع أي علامة على الأشكال الهندسية المتبقية.

الدرس الأول: مسيرة النمل | 161

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 162

المفهوم الأول
الوحدة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

تعلم
مسيرة النمل حل المسائل التالية. وضح خطواتك.

(1) تبحث مجموعة من العلامات من النمل عن الطعام. ويستخدم النمل الفيرمونات (المواد الكيميائية) لتحديد مسار يتبعونه من خلال الرائحة. يتبع النمل بعضهم بعضاً في خط واحد حول أحد الجاني. استخدم النموذج التالي واحسب محيط المبنى.



نملة تحمل الطعام

70 سنتيمتراً

(2) تعاون مع زميلك لكتابة قاعدة أو قانون لمساعدة علماء الرياضيات على حل مسائل المحيط بكفاءة.

ستتنوع الإجابات.

Discovery EDUCATION | 162

تعلم (40 دقيقة) مسيرة النمل (20 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (مسيرة النمل) في الدرس الأول. اقرأ أهداف التعلم واطلب من التلاميذ أن يرددها بعدك واطلب منهم استخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة" لإجراء تقييم ذاتي على ما يتذكرونه عن المحيط.
- استخدم عصي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة ما يتذكرونه عن المحيط. أكد على التلاميذ أن المحيط هو المسافة حول شكل ما.
- أخبر التلاميذ أن القانون هو قاعدة أو علاقة رياضية، مكتوب برموز أو حروف، ويمكن استخدامه لحل أي مسألة. القوانين غالباً ما تجعل حل المسائل أكثر فعالية.
- اطلب من التلاميذ حل المسألة (1) في كتاب التلميذ الخاص بهم. اطلب من التلاميذ أن يتذكروا كيف توصلوا إلى حل المسألة حتى يتمكنوا من شرحها.
- بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مناقشة إستراتيجية حل المسائل وإجاباتها مع الزميل المجاور. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إستراتيجياتهم مع الفصل بالكامل.
- اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة (2).
- بعد بضع دقائق، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة القانون الذي توصلوا إليه. سجل جميع القوانين وناقش أفكار التلاميذ مع الفصل بالكامل.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 164

المفهوم الأول | الوحدة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

(2)

67 م
21 م
21 م
67 م

ستتنوع القوانين. 176 سنتيمترًا
ستتنوع القوانين. 176 سنتيمترًا

القانون الأول:
القانون الثاني:

(3)

30 م
50 م
50 م
30 م

ستتنوع القوانين. 160 سنتيمترًا
ستتنوع القوانين. 160 سنتيمترًا

القانون الأول:
القانون الثاني:

حل مسائل المحيط التالية. لكل مسألة، ارسم مستطيلًا واكتب الطول والعرض وفقًا للمسألة.

(4) ترسم سارة خطًا حول كعكة على شكل مربع. يبلغ طول جانب واحد من الكعكة 30 سنتيمترًا. ما طول الحد الذي ترسمه سارة حول الكعكة؟
120 سنتيمترًا

Discovery EDUCATION | 164

(4) أكد على أنه يوجد عدة قوانين لحساب محيط المستطيلات. القانون الأخير على المخطط الرئيس خاص فقط بالمربعات لأن كل الأضلاع لها نفس الطول. ذكّر التلاميذ أنه يمكننا استخدام الجمع دائمًا لحساب المحيط.

(5) اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من (1) إلى (4) في جزء (تعلم) (البحث عن قوانين) في الدرس الأول. ذكّر التلاميذ بأنهم سيحتاجون إلى تجربة قانونين مختلفين على الأقل من المخطط الرئيس لحل المسائل من (1) إلى (3).

(6) في آخر دقيقتين من جزء (تعلم) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. اطلب من التلاميذ مناقشة كفاءة الإستراتيجيات التي جربوها.

الإجابة النموذجية لنشاط (البحث عن قوانين):

- (1) 108 سنتيمترًا
- (2) 176 سنتيمترًا
- (3) 160 سنتيمترًا
- (4) 120 سنتيمترًا
- (5) 346 مترًا



فكر (7 دقائق)

مسيرة نمل الخشب

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر) (مسيرة نمل الخشب) في الدرس الأول لقراءة المسألة.
 - 2) اسأل التلاميذ كيف يختلف هذا النوع من المسائل عن مسائل المحيط الأخرى التي عملوا على حلها. أكد على شرح أن المحيط في هذه المسألة محدد ولكن الأضلاع ليست محددة. اطلب من تلميذ واحد أو اثنين مشاركة أفكارهم حول الإستراتيجيات الممكنة لتحديد أطوال الأضلاع.
 - 3) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسألة.
- ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام هذا النشاط ليكون تقييمًا تكوينيًا لتحديد التلاميذ الذين يحتاجون إلى دعم إضافي.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ التفكير في الجملة التالية من المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات": يمكنني استخدام ما ألاحظه لشرح القواعد والاختصارات عند حل المسائل.
- 2) اطلب من التلاميذ التحدث إلى الزميل المجاور للإجابة عن السؤال التالي:
 - كيف يكون القانون اختصارًا رياضيًا؟
 - ما قانون المحيط الذي تعتقد أنه الأكثر كفاءة ولماذا؟
- 3) استخدم عصي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 165

(5) يريد فريق كرة القدم إحاطة جزء من الملعب بالخيال للعب كرة القدم. للحصول على مساحة كافية، يحتاجون إلى مساحة يبلغ طولها 105 أمتار وعرضها 68 مترًا. ما طول الحبل الذي سيحتاجونه لهذا الجزء من الملعب؟

346 مترًا

فكر

مسيرة نمل الخشب حل مسألة المحيط التالية. وضح خطواتك.

سارت نملة الخشب في محيط يبلغ 100 سنتيمتر. ارسم مستطيلين مختلفين يمكن أن يمثلان سيرها.

ستتنوع إجابات التلاميذ، ولكن أطوال الأضلاع يجب أن يكون مجموعها 100 سنتيمتر.

التدريب

أوجد المحيط. وضح خطواتك.

(1)

425 مم

425 مم

425 مم

1,700 مليمترا

الدرس الأول: مسيرة النمل | 165

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 166

المفهوم الأول
الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

57 م (2)
13 م
140 مترًا

أوجد المحيط. وضح خطواتك.

(3) يصنع شريف إطار صورة مربع. كل جانب سيكون طوله 36 ملليمترًا. ما محيط الإطار؟
144 ملليمترًا

(4) يبني عمر سورًا مستطيلًا حول حديقة. يبلغ طوله 8 أمتار وعرضه 6 أمتار. ما محيط السور؟
28 مترًا

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 166

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

أوجد المحيط. وضح خطواتك.

(1) 1,696 سنتيمترًا

(2) 4,808 مليمترات

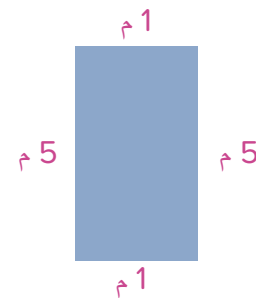
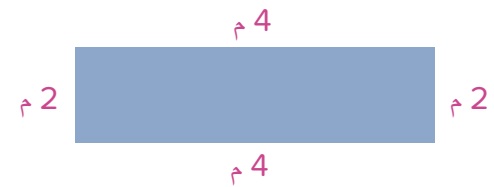
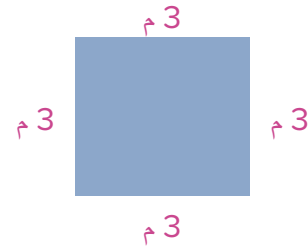
(3) أوجد محيط كل مستطيل. ضع دائرة حول المستطيل الأكبر واشرح أفكارك في المربع أدناه. لاحظ أن المستطيلات ليست مرسومة وفقًا لمقياس تدرج.

$$1 = 386 \text{ سنتيمترًا}$$

$$2 = 386 \text{ مليمترا}$$

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن المستطيل (1) هو المستطيل الأكبر لأنه يقاس بالسنتيمترات.

(4) بنى آدم سورًا للماعز. يبلغ محيطه 12 مترًا. ما الطريقتان اللتان يمكن استخدامهما في البناء؟
أمثلة للإجابات:



الدرس الثاني المساحة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ كيفية إيجاد مساحة المستطيل، ثم يتعلمون القانون. يحسبون مساحة الأشكال الهندسية ويطبقون هذا الفهم لحل المسائل الكلامية. يمكن حل جميع المسائل باستخدام مجموعة متنوعة من إستراتيجيات الضرب وسوف تستخدم الأعداد الأقل من 12. يستكشف التلاميذ أيضاً من العلاقة بين المساحة والمحيط.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يعرف التلاميذ المساحة.
- يستخدم التلاميذ القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
- يشرح التلاميذ كيفية حساب المساحة.

معايير الصف الحالي

4.د.1.د. يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

التحقق من المفردات



مساحة، طول، ثنائي الأبعاد، عرض



قائمة الأدوات

- نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون مساحة المستطيل"

قانون مساحة المستطيل

$$A = L \times W$$

النسخة الرقمية



الدرس الثاني

المساحة



الكود السريع:
egmt4086

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 167



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون الوحدات بدلاً من الوحدات المربعة.
- قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط عند تحديد المطلوب في الأسئلة وتحديد القانون الصحيح الذي يجب أن يستخدموه.

التحدث عن الأعداد

(1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون أعداداً لها قيمة عددية مميزة لحل مسائل الجمع.

(2) ابدأ نشاط "التحدث عن الأعداد":

- اكتب مسألة على السبورة.
- يفكر التلاميذ بهدوء ويرفعون الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون الإجابة.
- استخدم إستراتيجية "وقت انتظار" ليكون لدى جميع التلاميذ ما يكفي من الوقت للتفكير في المسألة.
- اطلب من بعض التلاميذ الذين رفعوا الإبهام إلى أعلى المجيء إلى السبورة وكتابة إجاباتهم عليها.
- اطلب من التلاميذ شرح أفكارهم.
- سجّل أفكارهم على السبورة حتى يتمكن التلاميذ الآخرون من رؤية إستراتيجياتهم.

(3) حل المسائل التالية:

$19 + 2$ ، $19 + 5$ ، $19 + 8$ ، $19 + 12$

$8 + 5$ ، $8 + 13$ ، $8 + 24$ ، $18 + 7$

$39 + 16$ ، $39 + 39$ ، $28 + 13$ ، $59 + 23$

$25 + 25$ ، $25 + 26$ ، $24 + 26$ ، $26 + 49$

(4) في آخر دقيقتين من الوقت المخصص لجزء (استكشف)، اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (التحدث عن الأعداد) في الدرس الثاني والإجابة عن السؤال.



الكود السريع
egm4086

الدرس الثاني
المساحة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرف المساحة.
- أستطيع أن استخدم القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
- أستطيع أن أشرح كيفية حساب المساحة.

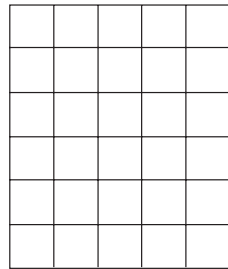
استكشف

التحدث عن الأعداد: صف الإستراتيجية (أو الإستراتيجيات) التي استخدمتها لحل مسائل الجمع بالحساب العقلي.

ستتنوع الإجابات.

تعلم

مراجعة المساحة: احسب مساحة المستطيلات، وضح خطواتك.



المساحة = وحدة مربعة $5 \times 6 = 30$

ملاحظة للمعلم: تم تصميم نشاط "التحدث عن الأعداد" هذا لاستخدام الأعداد التي تختلف بمقدار 1 عن القيمة العددية المميزة، أو عن الأعداد السهلة. على سبيل المثال، $5 + 19$ تعد فرصة للتلاميذ لتحليل المسألة وجعلها $4 + 20$. إن محاولة التوصل إلى القيم العددية المميزة يجعل من السهل على التلاميذ تطوير مهاراتهم في الحساب العقلي. يمكنك استخدام الجزء المكتوب من النشاط ليكون تقييماً تكوينياً لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى تدريبات إضافية على استخدام أعداد لها قيمة عددية مميزة في الحساب العقلي.



تعلم (40 دقيقة)

مراجعة المساحة (25 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (مراجعة المساحة) في الدرس الثاني وقرأ أهداف التعلم واطلب من التلاميذ أن يردوها بعدك. باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، اطلب من التلاميذ التفكير أولاً في ما يتذكرونه حول تعريف المساحة، وثانياً التفكير في كيفية إيجاد مساحة المستطيل.
- استخدم عصي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة أفكارهم. وضّح أي مفاهيم خطأ وذكر التلاميذ بأن مساحة الشكل هي المساحة السطحية للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد. ساعد التلاميذ على تكوين أفكار عن أمثلة للأشكال الهندسية التي يمكنهم إيجاد مساحتها، مثل الجزء العلوي من المكتب أو أرضية الفصل أو الملعب أو غلاف الكتاب.
- باستخدام الأمثلة التي قدمها التلاميذ، ناقش الفرق بين المساحة والمحيط. على سبيل المثال، نستخدم المساحة لقياس مقدار مساحة الأرضية في الفصل، ونستخدم المحيط لإيجاد المسافة حول الفصل.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (مراجعة المساحة) في الدرس الثاني لإيجاد مساحة المستطيل في المسألة (1).
- امنح التلاميذ بضع دقائق لمحاولة حل المسألة. ثم اطلب منهم رفع أيديهم ومشاركة إستراتيجيتهم وحلهم.

ملاحظة للمعلم: قد يعمل بعض التلاميذ على عد مجموعة واحدة من المربعات بعرض الشكل ويطوله ويدركون أن المستطيل كان مصفوفة من 5×6 . وقد يعمل البعض الآخر على عد جميع المربعات باستخدام عد المربعات واحدة بعد الأخرى.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 168

الصفحة الأولى | المرحلة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

(2) المساحة = $12 \times 4 = 48$ سنتيمترًا مربعًا

(3) حدد قانونًا لإيجاد مساحة المستطيل.
يجب على التلاميذ إدراك أن المساحة = الطول \times العرض.

(4) هل يمكنك استخدام القانون الذي حددته لإيجاد مساحة مربع ما؟ ارسم مربعًا ووضّح أفكارك.
إذا حدد التلاميذ القانون الصحيح للمساحة، فإن الإجابة هي نعم.

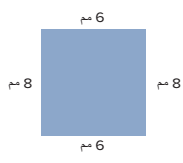
التدريب على المساحة: حل المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.
(1) أوجد المساحة.

180 مترًا مربعًا (أو م²)

Discovery Education | 168


النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 169

(2) أوجد المساحة.



48 ملليمترًا مربعًا (أو مم²)

(3) في إحدى شركات الزجاج، يتم قطع قطعة من الزجاج لتغطية الجزء العلوي من طاولة طعام. قياس الطاولة هو 8 أمتار في 6 أمتار. ما مساحة قطعة الزجاج اللازمة للطاولة؟



قطع الزجاج

48 مترًا مربعًا (أو م²)

(4) مزرعة نمل صغيرة على شكل مستطيل، وأبعادها هي 20 سنتيمترًا × 8 سنتيمترات. ما حجم مزرعة النمل؟

160 سنتيمترًا مربعًا (أو سم²)

الدرس الثاني: المساحة | 169

(6) ذكّر التلاميذ أن المساحة تقاس دائماً بوحدة مربعة. يطلق عليها وحدات مربعة لأننا نملأ المساحة المستطيلة بمربعات لها بعدين: الطول والعرض. يمكن استخدام أي وحدة طول—ملليمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر—لكننا نقول دائماً كلمة تربيع أو نكتب أس 2 لتمثيل كمية المربعات لوحدة محددة يمكن رسمها في شبكة على الشكل.

(7) اطلب من التلاميذ حل المسائل من (2) إلى (4).

(8) بعد مرور 5-7 دقائق، اطلب من عدة تلاميذ التقدم لمشاركة القوانين التي كتبوها مع الفصل.

(9) اعرض لهم المخطط الرئيس "قانون مساحة المستطيل". اطلب من التلاميذ مقارنة القوانين الخاصة بهم بالقوانين الموجودة على المخطط الرئيس. أكد على توضيح أن القانون المستخدم لإيجاد مساحة المستطيل هو $A = L \times W$.

ملاحظة للمعلم: إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة في التعامل مع حقائق الضرب، وضّح لهم كيف يمكنهم رسم شبكة داخل المستطيل لمساعدتهم على حل مسائل المساحة. وهناك إستراتيجية أخرى يمكن مراجعتها وهي استخدام نواتج عملية الضرب بالتجزئة للمساعدة في تحليل الأعداد الأكبر إلى أعداد يسهل التعامل معها. على سبيل المثال، يمكن تحليل مستطيل بقياس 8×12 إلى مستطيل بقياس 8×10 ومستطيل بقياس 8×2 .

الإجابة النموذجية لنشاط (مراجعة المساحة):

- 1) 30 وحدة مربعة
- 2) 48 سنتيمترًا مربعًا
- 3) يجب أن يدرك التلاميذ أن المساحة = الطول × العرض.
- 4) إذا حدد التلاميذ القانون الصحيح للمساحة، فإن الإجابة ستكون نعم.

التدريب على المساحة (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (التدريب على المساحة) في الدرس الثاني. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسائل. يجب على التلاميذ الذين ينتهون من حل المسألة مبكرًا محاولة حل مسألة التحدي.
- 2) قبل 3 دقائق من انتهاء الوقت المخصص لجزء (تعلم)، راجع الإجابات مع الفصل. ناقش أي مسائل قد يكون التلاميذ واجهوا صعوبة فيها أو شعروا بالفخر لأنهم تمكنوا من حلها. اطلب من التلاميذ مشاركة إستراتيجيات حل المسائل الخاصة بهم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 170

الإجابة النموذجية لنشاط (التدريب على المساحة):

- (1) 180 مترًا مربعًا (أو م²)
- (2) 48 ملليمترًا مربعًا (أو م²)
- (3) 48 مترًا مربعًا (أو م²)
- (4) 160 سنتيمترًا مربعًا (أو سم²)
- (5) سؤال التحدي: المحيط (الإطار) = 28 مترًا؛ المساحة (الزجاج) = 24 مترًا مربعًا



فكر (7 دقائق)

مربعات من السجاد

- (1) اطلب من التلاميذ حل المسألة الموجودة في جزء (فكر) (مربعات من السجاد) في الدرس الثاني.
- (2) إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ مشاركة حلولهم مع الفصل.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- (1) اطلب من التلاميذ التحدث إلى الزميل المجاور للإجابة عن السؤال الأساسي: ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- (2) استخدم عصي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

ملاحظة للمعلم: يمكن أن يكون هذا تقييمًا تكوينيًا لتحديد ما إذا كان التلاميذ يجيدون شرح الاختلافات بين هذين النوعين من القياس.

الصفحة الأولى
الرابعة
استكشاف المساحة والمحيط

(5) سؤال التحدي: تصمم جئات عملاً فنيًا وتحتاج إلى قطعتين من الورق. ويجب أن يكون طول كل قطعة 6 أمتار وعرضها متران. ستلصق جئات قطعتي الورق عند الحافتين القصيرتين. عندما تنتهي من العمل الفني، عليها أن تقرر ما إذا كانت ستضعه داخل إطار أم ستعلقه وتغطيه بالزجاج. جئات تحتاج إلى معرفة قياسات الإطار والزجاج لاتخاذ قرارها.

ما قياس الإطار؟ هل يجب عليك حساب المساحة أم المحيط لإيجاد هذا القياس؟

المحيط (الإطار) = 28 مترًا

ما قياس الزجاج؟ هل يجب عليك حساب المساحة أم المحيط لإيجاد هذا القياس؟

المساحة (الزجاج) = 24 مترًا مربعًا

فكر

مربعات من السجاد. حل المسألة التالية. وضّح خطواتك.

لديك 36 مربعًا من السجاد لترتيبها على الأرض في شكل مستطيل. ارسم اثنين من الترتيبات الممكنة مع وضع القياسات للطول والعرض. ما محيط كل ترتيب؟ ما المساحة؟

ستتنوع الإجابات.

التدريب

أوجد المساحة والمحيط في المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

(1) في مشروع علمي، يقوم تلميذان بإنشاء حاوية لزراعة نمل. يبلغ طولها 5 أمتار وارتفاعها مترين. ارسم الحاوية مع وضع قياسات الأبعاد. ثم، أوجد المحيط والمساحة.

أقبل أي رسم يمثل مستطيلًا 5 أمتار × مترين.

المحيط = 14 مترًا

المساحة = 10 أمتار مربعة


Discovery EDUCATION | 170

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 171

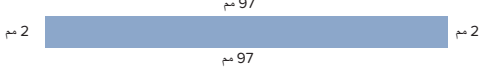
(2) تبلغ مساحة مخبز على شكل مستطيل 30 مترًا مربعًا، ما محيط هذا المخبز؟ ارسم إجابتك مع كتابة الأبعاد.

أقبل أي رسومات للمساحة. يجب أن يتطابق قياس المحيط الذي يحدده التلميذ مع رسم المساحة. المحيطات المحتملة: 22 مترًا أو 26 مترًا أو 34 مترًا أو 62 مترًا

أوجد مساحة المستطيلات ومحيطها، وضح خطواتك.

(1)  2 سم 9 سم

المحيط = 22 سنتيمترًا
المساحة = 18 سنتيمترًا مربعًا

(2)  2 سم 97 سم 97 سم 2 سم

المحيط = 198 ملليمترًا
المساحة = 194 ملليمترًا مربعًا

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني: المساحة | 171



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة حول الأعداد الكبيرة.

تحقق من فهمك

أوجد المساحة والمحيط في المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

(1) $49 = A$ مترًا مربعًا، $P = 28$ مترًا

(2) $48 = A$ سنتيمترًا مربعًا؛ $P = 32$ سنتيمترًا

(3) حل المسألة. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

عائلة عمر تجدد غرفة طعامهم. الغرفة عبارة عن مستطيل يبلغ طوله 4 أمتار وعرضه 3 أمتار. كم مترًا مربعًا من السجاد سوف يحتاجون للأرضية؟ كم مترًا من ألواح التزيين سوف يحتاجون لتحيط بحدود السقف؟

$A = 12$ مترًا مربعًا من السجاد

$P = 14$ مترًا من ألواح التزيين

الدرس الثالث ما القيمة المجهولة؟

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لإيجاد بُعد مجهول في مستطيل أو مربع. الأبعاد في المسائل الواردة في هذا الدرس تزيد قليلاً عن 10، لذا عدّل الأعداد حسب الحاجة إذا كان التلاميذ يجدون صعوبة في عملية الضرب.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ القوانين لحساب المجهول عند تحديد بعض أبعاد المستطيلات.

معايير الصف الحالي

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

التحقق من المفردات



مساحة، أبعاد، قانون، محيط، مجهول



قائمة الأدوات

- بطاقات نشاط السرعة في الحل في الدرس الثالث بالوحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذ)
- الإجابة النموذجية لجزء "نشاط السرعة في الحل" في الوحدة الرابعة، الدرس الثالث (الإجابة في نهاية الكتاب)



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس الثالث

ما القيمة المجهولة؟



الكود السريع:
egmt4087

النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 172-173



الكود السريع
egm4087

المفهوم الأول
الوحدة الرابعة
استكشاف المساحة والمحيط

الدرس الثالث
ما القيمة المجهولة؟

هدف التعلم

- أستطيع استخدام القوانين لحساب **المجهول** عند معرفة بعض **أبعاد** المستطيلات.

استكشف

تحليل الأخطاء اقرأ الحقائق الواردة عن النمل الناري. حلّ عمل التلميذ وإجابته التالية. حدد ما الصحيح وما الخطأ في إجابة التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

حقائق عن النمل الناري

- يحب النمل الناري المناخ الدافئ.
- يبني النمل الناري تلالاً من التربة تتراوح بين ارتفاع صغير و46 سنتيمتراً. هذه التلال ليس لها فتحة على القمة مثل تلال النمل العادية.



تل النمل الناري



172



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط استخداماً غير صحيح.
 - قد يفرط التلاميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون التعريفين حينما يجب استخدامهما.
- على سبيل المثال:
- يفسر التلميذ مسائل "اللوحات الجدارية" جميعها باعتبارها مسائل مساحة، حتى لو كانت المسألة تتحدث عن طول خطوط الحدود التي يتم رسمها في جميع أنحاء الفصل.
 - يفسر التلميذ مسائل "الأسوار" جميعها باعتبارها مسائل عن المحيط، حتى لو كانت المسألة تتحدث عن حجم الحديقة التي يطوقها السور.

تحليل الأخطاء

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الثالث. اطلب من تلاميذ التطوع لقراءة الإرشادات والمسألة بصوت مرتفع. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال تحليل الأخطاء.
- (2) بعد حوالي 5 دقائق، انتقل لتوضيح الإجابات في النشاط (تحليل الأخطاء).
- (3) إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ التفكير في كيفية إعادة صياغة السؤال حتى يتمكنوا من إيجاد المحيط.

الإجابة النموذجية لنشاط (تحليل الأخطاء):

يجب على التلاميذ ملاحظة أن التلميذ أخطأ في حساب المحيط، لأن السؤال يطلب إيجاد مساحة المنطقة المحاطة بالحبل، أي المساحة المحاطة. وضّح التعريف والقوانين للمساحة والمحيط. الإجابة الصحيحة هي 96 متراً مربعاً.



تعلّم (40 دقيقة)

البُعد المجهول (25 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (البُعد المجهول) في الدرس الثالث. اطلب من التلاميذ قراءة هدف التعلم دون صوت بينما تقرأ أنت بصوت مرتفع. اشرح أنهم سيستخدمون فهمهم لقوانين المساحة والمحيط لإيجاد الأبعاد المجهولة.
- 2) اطلب من التلاميذ النظر إلى المستطيل الأول في كتاب التلميذ. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لإكمال المسائل من (1) إلى (3).
- 3) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ شرح أفكارهم باستخدام أحد قوانين المحيط.
- 4) اطلب من أحد التلاميذ التطوع لتذكير الفصل بقانون المساحة.
(المساحة = الطول × العرض)
- 5) اطلب من التلاميذ حل المسائل من (4) إلى (6) ورفع أيديهم عندما يعرفون مساحة المستطيل.
- 6) اطلب من التلاميذ التفكير في كيفية اختلاف هذه المسألة عن المسألة الأخيرة ورفع الإبهام إلى أعلى عندما يكونون مستعدين لمشاركة أفكارهم. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
أَكّد على التلاميذ أنه لدينا بُعد مجهول مرة أخرى، ولكن هذه المرة نحاول إيجاد المساحة بدلاً من المحيط.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 174

الوحدة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

حل التلميذ:
هناك 40 مترًا من الأرض للدراسة. $8 + 8 + 12 + 12 = 40$.

| ما الصحيح في إجابة التلميذ؟ | ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟ | حاول حل المسألة بشكل صحيح وشرح أفكارك. |
|-----------------------------|--|---|
| | <p>يجب على التلاميذ ملاحظة أن التلميذ أخطأ بحساب المحيط، لأن السؤال يطلب إيجاد مساحة المنطقة المحاطة بالحبل، أي المساحة المحاطة.</p> | <p>96 مترًا مربعًا، ستتتبع الإستراتيجيات.</p> |

تعلّم
البُعد المجهول تعاون مع زميلك للإجابة عن الأسئلة حول المستطيلات.

x من الوحدات

المحيط = 26 وحدة
5 وحدات

Discovery EDUCATION | 174

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 175

(1) ما المعلوم عن هذا المستطيل؟
العرض والمحيط معلومان.

(2) ما المجهول عن هذا المستطيل؟
الطول مجهول.

(3) كيف يمكننا استخدام المحيط للمساعدة على العثور على البعد المجهول؟
ما البعد المجهول؟
الإجابات المحتملة: أعلم أن العرض المقابل هو أيضًا 5 وحدات وإذا كان المحيط يساوي $2L + 2W = 26$ ، فأستطيع استخدام القانون: $2 \times 5 = 10$ ثم أستطيع طرح 10 من $(26 - 10 = 16)$. أنا أعلم أن $2W$ الأخرى تساوي 16 وأن $8 + 8$ تساوي 16. الضلع أو الطول المجهول يساوي 8 وحدات. أعلم أن قانون المحيط هو $P = L + W + L + W$ (Perimeter (P) المحيط - Length (L) الطول - Width (W) العرض). $10 + 16 = 26$ و $5 + 5 = 10$. لذلك يجب أن يكون الطولان متساويين ومجموعهما 16. الطول يساوي 8 وحدات.

(4) ما المعلوم عن هذا المستطيل؟
الطول والمساحة معلومان.

10 وحدات

المساحة = 50 وحدة مربعة

لا من الوحدات

- (7) بعد بضع دقائق، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة حلولهم وإستراتيجياتهم لحل المسائل.
- الإجابة النموذجية لنشاط (البعد المجهول):
- العرض والمحيط معلومان.
 - الطول مجهول.
 - الإجابات المحتملة: أعلم أن العرض المقابل هو أيضًا 5 وحدات وإذا كان المحيط يساوي $2L + 2W = 26$ ، فأستطيع استخدام القانون: $2 \times 5 = 10$ ثم أستطيع طرح 10 من $(26 - 10 = 16)$. أنا أعلم أن $2W$ الأخرى تساوي 16 وأن $8 + 8$ تساوي 16. الضلع أو الطول المجهول يساوي 8 وحدات. أعلم أن قانون المحيط هو $P = L + W + L + W$ (Perimeter (P) المحيط - Length (L) الطول - Width (W) العرض). $10 + 16 = 26$ و $5 + 5 = 10$. لذلك يجب أن يكون الطولان متساويين ومجموعهما 16. الطول يساوي 8 وحدات.
 - الطول والمساحة معلومان.
 - العرض مجهول.
 - الإجابات المحتملة: أستطيع استخدام قوانين المساحة. 50 وحدة مربعة تساوي 10 أضعاف وحدات العرض. 10 أضعاف 5 يساوي 50، وبالتالي فإن العرض هو 5 وحدات. قانون المساحة هو $10 \times \underline{\quad} = 50$. أستطيع الحل باستخدام القسمة. لذلك، خارج قسمة 50 وحدة مربعة على 10 وحدات هو 5 وحدات.



نشاط السرعة في الحل (15 دقيقة)

(1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون آخر 10 دقائق من جزء (تعلم) لحل المزيد من مسائل البعد المجهول.

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (نشاط السرعة في الحل) في الدرس الثالث. اشرح للتلاميذ جزء نشاط السرعة في الحل (اعتماداً على كيفية إعداد اللعبة):

- ضع اثنتي عشرة بطاقة، كل منها يحتوي على عدد ومسألة محيط أو مساحة، في جميع أنحاء الفصل (أو وزعها على التلاميذ).
- يعمل التلاميذ مع زملائهم لحل المسائل. يجب أن يوضحوا خطواتهم في المربع الذي يطابق رقم بطاقتهم.
- عند الانتهاء، تنتقل كل اثنين من التلاميذ إلى بطاقة أخرى (أو تبديل البطاقات مع فريق آخر).
- الهدف هو حل أكبر عدد ممكن من المسائل المكتوبة على البطاقات في جزء (نشاط السرعة في الحل).

ملاحظة للمعلم: إذا كانت المساحة محدودة، وزّع بطاقة على كل تلميذين واجعلهما يتبادلان البطاقات مع تلميذين بالقرب منهما عند الانتهاء. بينما يلعب التلاميذ لعبة نشاط السرعة في الحل، تجوّل في الفصل لمراقبة كيفية إيجاد التلاميذ الأبعاد المجهولة. إذا وُضعت البطاقات في جميع أنحاء الفصل، لاحظ التلاميذ الذين يختارون حل بطاقات التحدي. حدّد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى المزيد من الدعم والتدريب.

(3) في الدقائق الأخيرة المتبقية في جزء (تعلم)، انتقل لمناقشة الإجابات مع التلاميذ (راجع الإجابة النموذجية لجزء (ورقة تسجيل نشاط السرعة في الحل)).

الإجابة النموذجية لأسئلة (نشاط السرعة في الحل):

- (1) 30 سنتيمترًا
- (2) 13 سنتيمترًا
- (3) 78 ملليمترًا
- (4) 38 مترًا
- (5) 26 سنتيمترًا
- (6) 30 سنتيمترًا
- (7) 6 أمتار
- (8) 10 أمتار
- (9) 4 أمتار
- (10) 20 سنتيمترًا
- (11) 33 مترًا
- (12) 5 أمتار

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 176

الصفحة الأولى | الوحدة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

(5) ما المجهول عن هذا المستطيل؟
العرض مجهول.

(6) كيف يمكننا استخدام المساحة لإيجاد البعد المجهول؟
ما البعد المجهول؟
الإجابات المحتملة: أستطيع استخدام قوانين المساحة.
50 وحدة مربعة تساوي 10 أضلاع وحدات العرض.
10 أضلاع 5 يساوي 50، وبالتالي فإن العرض هو 5 وحدات.
قانون المساحة هو $50 = 10 \times \text{_____}$. أستطيع الحل باستخدام القسمة. لذلك، خارج قسمة 50 وحدة مربعة على 10 وحدات هو 5 وحدات.

نشاط السرعة في الحل: مهمتك في حل العديد من مسائل المحيط والمساحة قدر الإمكان مع زميلك. وضّح خطواتك في المربع الذي يطابق رقم البطاقة. عند الانتهاء من بطاقة، حل واحدة أخرى.

ورقة تسجيل نشاط السرعة في الحل

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| 38 م | 78 مم | 13 سم | 30 سم |
| 8 | 7 | 6 | 5 |
| 10 م | 6 م | 30 سم | 26 سم |
| 12 | 11 | 10 | 9 |
| 5 م | 33 م | 20 سم | 4 م |

Discovery EDUCATION | 176

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 177

فكر

تحدي الشكل المركب اقرأ المسألة وجعلها لإيجاد المحيط. بعد ذلك، اقبل التحدي وأوجد المساحة.

ترك بعض النمل التاري التل للبحث عن الطعام. ذهبوا 8 أمتار شرقاً من التل ثم التقوا وساروا 4 أمتار شمالاً. اعترض طريقهم شجرة كبيرة، لذا مشوا حولها. عندما تجاوزوا الشجرة، توجهوا غرباً لمسافة 3 أمتار أخرى ثم توجهوا جنوباً 8 أمتار للعودة إلى التل. انظر إلى مسارهم في المخطط. حدد القياسات المجهولة. ما مجموع عدد الأمتار التي مشوها؟ ما مساحة الشكل؟

المحيط = 32 متراً
المساحة = 44 متراً مربعاً

الدرس الثالث: ما القيمة المجهولة؟ 177

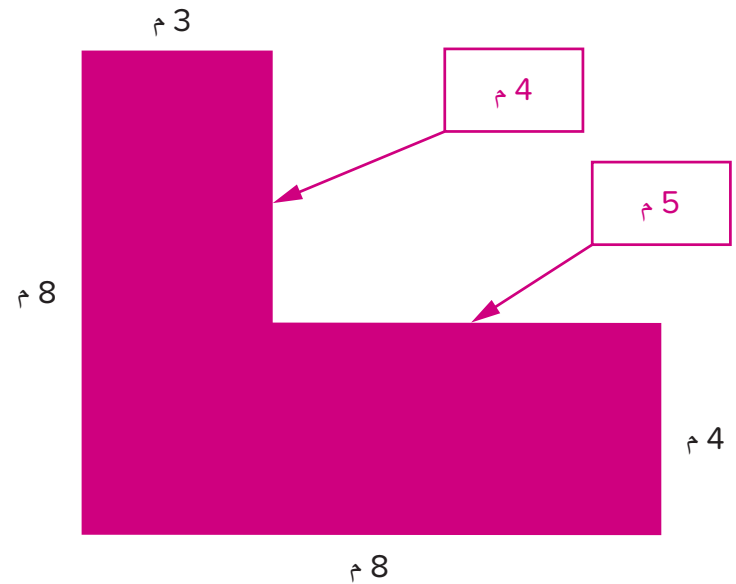


فكر (7 دقائق)

تحدي الشكل المركب

- 1) ذكر التلاميذ بالحقائق التي تعلموها عن النمل الناري في بداية الدرس. اطلب من بعض التلاميذ مشاركة الحقيقة المفضلة لديهم عن النمل.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحدي الشكل المركب) في الدرس الثالث. اطلب من تلاميذ التطوع لقراءة الإرشادات والمسألة بصوت مرتفع.
- 3) بعد 5 دقائق، استخدم عصي الأسماء لاختيار اثنين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة كيفية حل المسألة.

الإجابة النموذجية لنشاط (تحدي الشكل المركب):



المحيط = 32 متراً
المساحة = 44 متراً مربعاً



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ مناقشة الأسئلة التالية:
- ما بعض المواقف الواقعية التي نطبق فيها إيجاد المحيط والمساحة؟
- متى ستحتاج إلى إيجاد المحيط أو المساحة في حياتك اليومية؟

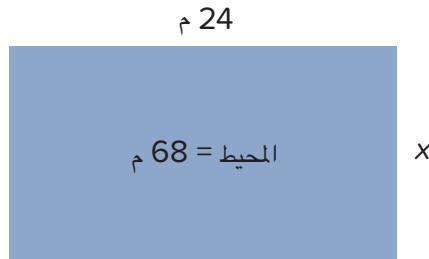
التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

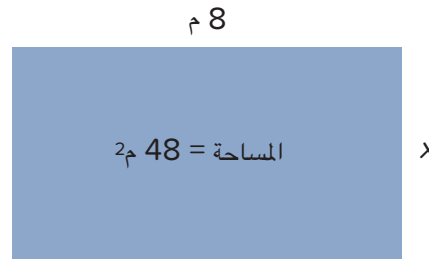
حل المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب قياس الأضلاع.

(1) أوجد طول الضلع المجهول بناءً على المحيط المعطى.



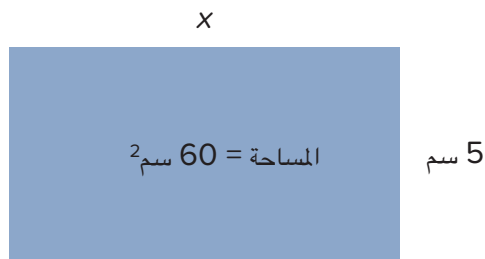
$$x = 10 \text{ أمتار}$$

(2) أوجد طول الضلع المجهول مستخدماً المساحة المعطاة.



$$x = 6 \text{ أمتار}$$

(3) أوجد طول الضلع المجهول مستخدماً المساحة المعطاة.



$$x = 12 \text{ سنتيمترًا}$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 178

المسألة الأولى | المرحلة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

التدريب

حل المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

(1) أوجد طول الضلع المجهول باستخدام المحيط المعطى.

15 م

المحيط = 44 م

x

7 أمتار = x

(2) أوجد طول الضلع المجهول باستخدام المساحة المعطاة.

7 سم

المساحة = 28 سم²

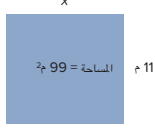
x

4 سنتيمترات = x

Discovery EDUCATION | 178

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 179

(3) أوجد طول الضلع المجهول باستخدام المساحة المعطاة.



x
11 م
المساحة = 99 م²

$x = 9 \text{ أمتار}$

(4) تريد تهناني وضع إطار مربع حول صورة والدها . الصورة التي تريد وضع إطار حولها مساحتها 144 سنتيمترًا مربعًا . ما عرض وطول الإطار؟ ارسم الإطار ووضّح خطواتك.

بما أن الإطار مربع، فإن العرض والطول هما 12 سنتيمترًا .

(5) يعمل سليمان في مزرعة . سقط السور المحيط بالماعز . لذا طلب منه عمه الحصول على المزيد من الأسلاك لبناء سور جديد . وقال له إن عرض السور 25 مترًا وأنه يحتاج إلى الحصول على 110 أمتار من الأسلاك لتطويق المساحة بأكملها . ما طول الضلع المجهول؟ ارسم السور وأوجد الطول المجهول.

الطول = 30 مترًا

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثالث: ما القيمة المجهولة؟ 179

(4) يريد مازن بناء حظيرة جديدة للماعز لديه . ستكون مساحة الحظيرة الجديدة 84 مترًا مربعًا . وهو يعلم أن ضلعًا واحدًا من الحظيرة سيكون طوله 12 مترًا ، لكنه يحتاج إلى معرفة العرض لإكمال بناء الحظيرة . ارسم حظيرة الماعز وحدد العرض بالأمتار .

العرض = 7 أمتار

(5) تريد ناهد وضع شريط حول حواف البطانية التي تصنعها . عرض البطانية هو 3 أمتار . محيط البطانية هو 16 مترًا . ما طول الضلعين الأطول للبطانية؟ ارسم البطانية واحسب طول الضلعين الأطول للبطانية .

الطول = 5 مترًا

الدرس الرابع الأشكال الهندسية الغريبة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ ويطبقون إستراتيجيات لحساب مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. يستخدم التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لتقسيم الأشكال الهندسية إلى مربعات ومستطيلات لحساب قياساتها.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يحسب التلاميذ مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.
- يشرح التلاميذ إستراتيجياتهم لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.

معايير الصف الحالي

4.د.1 يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلات.

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

التحقق من المفردات



مساحة، مركب، محيط

قائمة الأدوات

- بطاقات الأشكال الهندسية في الدرس الرابع بالوحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذ)
- مقص
- شريط



التحضير

اطبع نسخاً من البطاقات وقصها.

النسخة الرقمية



الكود السريع:
egmt4088



الدرس الرابع

الأشكال الهندسية الغريبة

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 180



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تقسيم شكل مركب إلى مربعات أو مستطيلات لحساب المساحة والمحيط.
- قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب أطوال أضلاع مجهولة في شكل مركب (لأن الأبعاد لا توضع على كل الأضلاع).
- قد يخطئ التلاميذ في حساب المحيط إذا كان هناك ضلع متداخل في شكل مركب. فقد يجمعون الأضلاع كلها لإيجاد المحيط دون أن يدركوا أن بعض الأضلاع هي من ضمن الشكل غير المنتظم.

أشكال جديدة ومختلفة

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (أشكال جديدة ومختلفة) في الدرس الرابع وقراءة أهداف التعلم معاً.
- 2 اطلب من التلاميذ التنبؤ بالمقصود من المصطلح "الشكل المركب".
يتكون الشكل المركب من أشكال هندسية بسيطة مثل المربعات والمستطيلات.
- 3 امنح كل تلميذ بطاقة تحتوي على شكل هندسي في الدرس الرابع واطلب من التلاميذ حساب مساحة الشكل الموجود في بطاقتهم ومحيطه. اطلب من التلاميذ رسم شكلهم الهندسي في كتاب التلميذ الخاص بهم وكتابة قياس الأبعاد.
- 4 وزّع (أو اطلب من التلاميذ استخدام) مقصاً واطلب من التلاميذ قص أشكالهم الهندسية بعناية على طول المحيط.
- 5 اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لدمج الشكلين الهندسيين معاً لتكوين شكل هندسي فريد.
- 6 يجب على كل تلميذ تتبع شكله الهندسي الجديد في جزء (استكشف)، (أشكال جديدة ومختلفة) في الدرس الرابع، ثم التحدث إلى زميله عن ما يعتقد أنه سيفعله لحساب مساحة الشكل الهندسي الجديد ومحيطه. (يجب على التلاميذ عدم حساب المساحة والمحيط الآن).
- 7 استخدم عصي الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة أشكالهم الهندسية الجديدة وأفكارهم لحساب المساحة والمحيط.

المفهوم الأول | الوحدة الرابعة
استكشاف المساحة والمحيط

الدرس الرابع
الأشكال الهندسية الغريبة

أهداف التعلم

- أستطيع إيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.
- أستطيع شرح إستراتيجيتي لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.

استكشف

أشكال جديدة ومختلفة

اتبع إرشادات المعلم.

1 احسب محيط الشكل الهندسي الذي أعطاه لك معلمك ومساحته. سجل عملياتك الحسابية. بعد ذلك، وفقاً لإرشادات معلمك، قص الشكل الخاص بك على طول محيطه.

الشكل الهندسي: **ستتنوع الإجابات.**

المحيط = **ستتنوع الإجابات.**

المساحة = **ستتنوع الإجابات.**

2 تعاون مع زميلك لتكوين شكل هندسي جديد باستخدام الشكلين لديكما. تأكد من تلامس ضلعين من الشكلين. تتبع الشكل الهندسي الجديد.

الشكل الهندسي الجديد: **ستتنوع الإجابات.**

3 تحدث مع زميلك حول كيفية إيجاد مساحة الشكل الهندسي الجديد ومحيطه. اكتب أفكارك. (لا تحاول إيجاد المساحة والمحيط الآن، فقط فكر في إستراتيجية).

ستتنوع الإجابات.

Discovery EDUCATION | 180

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 181

الإجابة النموذجية لنشاط (أشكال جديدة ومختلفة):

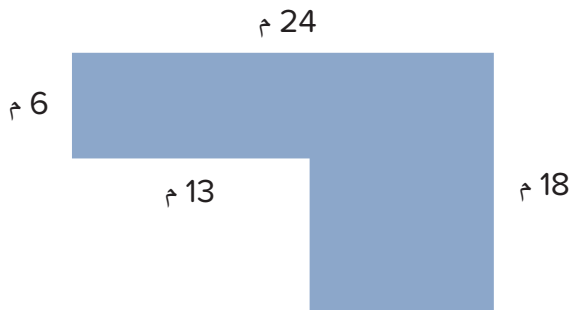
- الشكل (1): المحيط = 20 سنتيمتراً،
المساحة = 16 سنتيمتراً مربعاً
الشكل (2): المحيط = 24 سنتيمتراً،
المساحة = 35 سنتيمتراً مربعاً
الشكل (3): المحيط = 14 سنتيمتراً،
المساحة = 10 سنتيمترات مربعة
الشكل (4): المحيط = 14 سنتيمتراً،
المساحة = 10 سنتيمترات مربعة
الشكل (5): المحيط = 24 سنتيمتراً،
المساحة = 35 سنتيمتراً مربعاً
الشكل (6): المحيط = 26 سنتيمتراً،
المساحة = 12 سنتيمتراً مربعاً



تعلم (40 دقيقة)

حساب المساحة والمحيط

(1) ارسم الشكل الهندسي التالي على السبورة واكتب قياساته.



(2) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم حول الطرق التي من خلالها تم تكوين هذا الشكل من شكلين هندسيين آخرين.

(3) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. ارسم مستطيلات على السبورة لمساعدتهم على توضيح أفكارهم.
يجب على التلاميذ ملاحظة أن هناك عدة طرق لتقسيم هذا الشكل المركب إلى مربعات ومستطيلات. على سبيل المثال:

- مستطيل واحد طويل في الأعلى بقياس 6 أمتار \times 24 متراً ومستطيل أصغر في الأسفل بقياس 12 متراً \times 11 متراً.
- مستطيل واحد قصير على الجانب الأيسر بقياس 6 \times 13 متراً ومستطيل أطول على الجانب الأيمن بقياس 11 \times 18 متراً.
- مستطيل واحد كبير بقياس 24 متراً \times 18 متراً ومستطيل أصغر غير مرئي بقياس 13 متراً \times 12 متراً.

تعلم

حساب المساحة والمحيط. حل المسائل التالية.

(1) قسّم هذا الشكل إلى مستطيلات أو مربعات أصغر، ثم احسب مساحته ومحيطه. وضح خطواتك.



المساحة = المساحة: (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $6 \times 24 = 144$ ، $12 \times 11 = 132$ ،

متراً مربعاً $144 + 132 = 276$

المحيط = $6 + 24 + 18 + 11 + 12 + 13 = 84$ متراً

(2) قسّم الشكل بطريقة مختلفة واحسب مساحته ومحيطه. وضح خطواتك.



المساحة = 276 متراً مربعاً

المحيط = 84 متراً

(3) ماذا تلاحظ؟

يجب على التلاميذ ملاحظة أن محيط الشكل المركب ومساحته لا يتغيران عند تحليلهما بطرق مختلفة.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 182

المفهوم الأول
الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

احسب مساحة الأشكال المركبة ومحيطها، وضح خطواتك.

(4)

المساحة = (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $3 \times 1 = 3$, $6 \times 5 = 30$
سنتيمترًا مربعًا $30 + 3 = 33$
المحيط = $6 + 5 + 5 + 3 + 1 + 8 = 28$ سنتيمترًا

(5)

المساحة = (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $2 \times 3 = 6$, $7 \times 5 = 35$
سنتيمترًا مربعًا $35 + 6 = 41$
المحيط = $7 + 5 + 2 + 2 + 3 + 2 + 2 + 5 = 28$ سنتيمترًا

Discovery EDUCATION | 182

ملاحظة للمعلم: قد يجد بعض التلاميذ صعوبة في تحديد قياسات الأضلاع المجهولة في الشكل المركب أو في المستطيلات والمربعات الأصغر. إذا لزم الأمر، اطلب من التلاميذ الآخرين أن يشرحوا لبعضهم بعضًا كيف حسبوا قياسات الأضلاع المجهولة. اكتب القياس على كل ضلع في الرسم الأصلي وفي الرسومات الأصغر الناتجة عن تحليل الشكل المركب، حسب الحاجة.

(4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (حساب المساحة والمحيط) في الدرس الرابع. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لإكمال المسألة (1). ذكر التلاميذ بالتفكير في الإستراتيجيات التي توصلوا إليها في جزء (استكشف) وأنهم يمكن أن يحلوا الشكل المركب إلى شكلين مستطيلين.

(5) بعد بضع دقائق، انتقل لشرح الإجابة عن المسألة (1)، ثم اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لإكمال المسائل من 2 إلى 7. يجب على التلاميذ الذين ينتهون من حل المسألة مبكرًا محاولة حل مسألة التحدي.

(6) في آخر بضع دقائق في الوقت المخصص لجزء (تعلم)، استخدم إشارة جذب الانتباه لإعادة تجميع الفصل. اطلب من التلاميذ مشاركة حلولهم وكيف تغلبوا على التحديات. اطلب من التلاميذ الذين حلوا مسألة التحدي مشاركة إجاباتهم.

الإجابة النموذجية لنشاط (حساب أبعاد الشكل المركب):

(1) المساحة: (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $6 \times 24 = 144$, $12 \times 11 = 132$
مترًا مربعًا $144 + 132 = 276$
المحيط: مترًا $6 + 24 + 18 + 11 + 12 + 13 = 84$

(2) يجب على التلاميذ تحليل الشكل المركب بطريقة مختلفة عما فعلوه في المسألة (1).

المساحة: 276 مترًا مربعًا
المحيط = 84 مترًا

(3) ماذا تلاحظ؟
يجب على التلاميذ ملاحظة أن محيط الشكل المركب ومساحته لا يتغيران عند تحليلهما بطرق مختلفة.

(4) المساحة: (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $3 \times 1 = 3$ ، $6 \times 5 = 30$ ،
مربعاً $30 + 3 = 33$
المحيط: $6 + 5 + 5 + 3 + 1 + 8 = 28$ متراً

(5) المساحة: (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $2 \times 3 = 6$ ، $7 \times 5 = 35$ ،
سنتيمتر مربعاً $35 + 6 = 41$
المحيط: سنتيمتر $7 + 5 + 2 + 2 + 3 + 2 + 2 + 5 = 28$

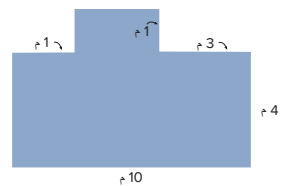
(6) المساحة: (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $4 \times 10 = 40$ ، $1 \times 6 = 6$ ،
مربعاً $6 + 40 = 46$
المحيط: متراً $4 + 3 + 1 + 6 + 1 + 1 + 4 + 10 = 30$

(7) ستتتويع الإجابات.

(8) سؤال التحدي: ستتتويع الإجابات.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 183



(6) المساحة = (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) $40 = 10 \times 4$ ، $1 \times 6 = 6$ ،
مربعاً $6 + 40 = 46$
المحيط = متراً $4 + 3 + 1 + 6 + 1 + 1 + 4 + 10 = 30$

(7) احسب مساحة ومحيط الشكل المركب الذي كويته في جزء (استكشف).
المساحة = ستتتويع الإجابات.
المحيط = ستتتويع الإجابات.

سؤال التحدي: صمّم الشكل المركب الخاص بك واحسب مساحته ومحيطه.
ستتتويع الإجابات.

الدرس الرابع: الأشكال الهندسية الغريبة | 183

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 184

المفهوم الأول | الوحدة الرابعة
استكشاف المساحة والمحيط

فكر
الكتابة عن الرياضيات: اقرأ وحل المسألة.

في اعتقادك ما أسهل جزء في حساب مساحة الأشكال الهندسية المركبة وما أصعب جزء؟
ستتنوع إجابات التلاميذ.

التدريب
حل مسائل المساحة والمحيط التالية. وضح خطواتك.
(1) ادمج هذين الشكلين الهندسيين البسيطين لتكوين شكل مركب واحد. ارسم الشكل الهندسي الخاص بك، مع كتابة القياسات على الأضلاع. بعد ذلك، احسب مساحة الشكل المركب ومحيطه.

قد يختلف المحيط اعتماداً على كيفية دمج التلاميذ بين الأشكال الهندسية. ستبقى المساحة كما هي: 41 سنتيمتراً مربعاً.

Discovery EDUCATION | 184



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع. اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم المجاورين حول السؤال، ثم البدء في الكتابة بشكل مستقل.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اسأل التلاميذ متى قد يحتاجون (أو أي شخص بالغ في أسرهم) إلى إيجاد مساحة أو محيط شكل مركب خارج المدرسة. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم بعضاً.

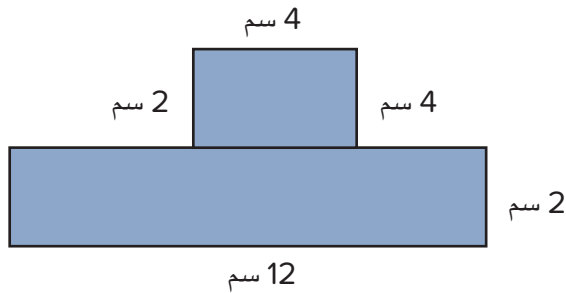
التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل مسائل المساحة والمحيط التالية. وضّح خطواتك.

عندما حسبت ريم محيط هذا الشكل ومساحته، وجدت أن المحيط كان 36 سنتيمترًا وأن المساحة 32 سنتيمترًا مربعًا. قياس واحد فقط من هذين القياسين دقيق.



- 1) أي قياس من قياسات ريم هو الدقيق؟ وضّح كيف تعرف ذلك.
المساحة دقيقة لأن: $32 = (12 \times 2) + (4 \times 2)$.
- 2) ما الإجابة الصحيحة للقياس غير الصحيح الذي حسبت ريم؟ وضّح كيف تعرف ذلك.

يجب أن يكون المحيط 32 سنتيمترًا لأن:
 $32 = 2 + 4 + 2 + 4 + 2 + 12 + 2 + 4$ سنتيمترًا

- 3) ما سبب هذا الخطأ الذي ارتكبه ريم في اعتقادك؟
قد يشير التلاميذ إلى أنها جمعت 4 سنتيمترات إضافية من أسفل المستطيل الموجود بالأعلى على الرغم من أنه متصل بالمستطيل الأكبر. ربما حسبت ريم أيضًا طول الأضلاع المجهولة بشكل غير صحيح.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 185

(2) احسب المساحة والمحيط.

المساحة = 96 مترًا مربعًا
المحيط = 58 مترًا

(3) احسب المساحة والمحيط.

المساحة = 40 سنتيمترًا مربعًا
المحيط = 36 سنتيمترًا

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الرابع: الأشكال الهندسية الغربية | 185

الدرس الخامس أبعاد متزايدة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل كلامية متعددة الخطوات للمقارنة باستخدام الضرب. المقارنة باستخدام الضرب هي جملة عديدة توضح العلاقة بين عددين. يستخدم التلاميذ باستمرار عبارات تتضمن "ضعف أو أضعاف" لإجراء هذه المقارنات. يستخدم التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل هذه المسائل.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.

معايير الصف الحالي

- 4.د.1.1 يحل معادلات تتضمن القياس وتحولاته.
- 4.د.1.2 يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

التحقق من المفردات

مصفوفة، مقارنة باستخدام الضرب، وحدات مربعة

قائمة الأدوات

- ستة مربعات بقياسات 10 سم × 10 سم من ورق مقوى
- ملون (مجموعة واحدة للمعلم)
- شريط

النسخة الرقمية



الدرس الخامس

أبعاد متزايدة



الكود السريع:
egmt4089



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركّز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد محدد من المرات.
- قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين لها المساحة نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة معينة لها المحيط نفسه.

النمل الكبير والنمل الصغير

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (النمل الكبير والنمل الصغير) في الدرس الخامس. وضّح للتلاميذ أنهم سيركزون اليوم على مقارنة القياسات باستخدام "ضعف أو أضعاف". على سبيل المثال، يبلغ طول النمل الفرعوني ضعف طول النمل الشبح.
- 2 اطلب من التلاميذ مشاركة ملاحظاتهم مع زملائهم وكتابة جملة عددية تعبر عن المقارنة باستخدام الضرب متضمنة "ضعف أو أضعاف".
- 3 بعد بضع دقائق، استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة إجاباتهم.

الإجابة النموذجية لنشاط (النمل الكبير والنمل الصغير):
أمثلة الإجابات:

- يبلغ طول النمل الناري ثلاثة أضعاف طول النمل الفرعوني.
- يبلغ طول النمل الناري ضعف طول النمل الأرجنتيني.
- النمل الأرجنتيني أصغر 5 مرات من نمل السكر.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 186

المستوى الأول | الوحدة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط



الكود السريع
egm4089

الدرس الخامس
أبعاد متزايدة

هدف التعلم

• أستطيع استخدام قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل **المقارنة باستخدام عملية الضرب.**

استكشف

النمل الكبير والنمل الصغير: تحدث إلى زميلك حول ما تلاحظه عن الأحجام المختلفة للنمل المختلفة وقارن بين هذه الأحجام. اكتب جملة عددية تعبر عن المقارنة باستخدام عملية الضرب، مثل: حجم نمل السكر يساوي ٥ أضعاف حجم النمل الأرجنتيني. كن مستعدًا لمشاركة أفكارك مع الفصل.

| أنواع النمل | الحجم |
|------------------|-------|
| النمل الشبح | 1 مم |
| النمل الفرعوني | 2 مم |
| النمل الأرجنتيني | 3 مم |
| النمل الناري | 6 مم |
| نمل السكر | 15 مم |

الجملة العددية التي تعبر عن المقارنة باستخدام الضرب:

أمثلة الإجابات: يبلغ طول النمل الناري 3 أضعاف طول النمل الفرعوني. يبلغ طول النمل الناري ضعف طول النمل الأرجنتيني. النمل الأرجنتيني أصغر 5 مرات من نمل السكر.

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 187

تعلم
ارسم وحل المسائل.

(1) ارسم مستطيلاً عرضه وحدة واحدة وطوله 3 أضعاف عرضه.

(2) ماذا سيكون طول المستطيل الجديد إذا كان طوله ضعف طول المستطيل الأول؟ ارسم المستطيل الجديد على الشبكة، ثم احسب مساحته ومحيطه.

(3) ماذا سيكون الطول الجديد إذا كان المستطيل 3 أضعاف طول المستطيل الأول؟

(4) ما المعادلة التي يمكنك استخدامها لإيجاد الطول الجديد؟

(5) ارسم المستطيل الجديد على الشبكة وأوجد مساحته ومحيطه.

المساحة = 6 وحدات مربعة
المحيط = 14 وحدة

المساحة = 9 وحدة مربعة
المحيط = 20 وحدة

الدرس الخامس: أبعاد متزايدة | 187

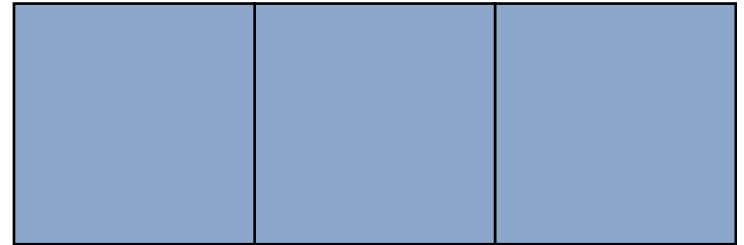


تعلم (40 دقيقة)

ارسم وأجب (20 دقيقة)

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون اليوم المقارنة باستخدام الضرب باستخدام عبارات تتضمن "ضعف أو أضعاف" لحل مسائل المساحة والمحيط.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى بداية الدرس الخامس لقراءة هدف التعلم دون صوت.
- 3) اشرح باستخدام مربعات الورق المقوى لمقارنة الأحجام. اطلب من بعض التلاميذ مساعدتك:

- دعونا نرسم مستطيلاً عرضه وحدة واحدة وطوله 3 أضعاف عرضه. (الصق ثلاثة مربعات جنباً إلى جنب على السبورة باستخدام شريط لاصق).



- ما عرض وطول هذا المستطيل؟
(العرض - وحدة واحدة، الطول - 3 وحدات)

- ما مساحة هذا المستطيل؟
(3 وحدات مربعة)

- ما محيط هذا المستطيل؟ (8 وحدات)

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة.

- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ارسم وأجب) في الدرس الخامس ورسم المستطيل على الشبكة.

- 5) أخبر التلاميذ أنك تريد رسم مستطيل جديد يبلغ طوله ضعف طول المستطيل الأصلي. اسأل التلاميذ عن عدد المربعات التي يجب إضافتها. (3) أضف 3 مربعات إلى المستطيل الموجود على السبورة واطلب من التلاميذ رسم المستطيل الجديد في كتاب التلميذ الخاص بهم وإيجاد المساحة والمحيط. اطرح أسئلة على التلاميذ وامنحهم الوقت لمناقشة ما يلي:

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 188

اسأل

- ما عرض وطول هذا المستطيل الجديد؟
(العرض - وحدة واحدة، الطول - 6 وحدات)
- ما مساحة هذا المستطيل؟
(6 وحدات مربعة)
- ما محيط هذا المستطيل؟
(14 وحدة)
- هل هناك علاقة بين قياسات المستطيل الأول والمستطيل الجديد؟
(تبلغ مساحة المستطيل الثاني ضعف مساحة المستطيل الأول.)

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة.

(6) اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من 3 إلى 6 في كتاب التلميذ.

(7) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة إجاباتهم.

الإجابة النموذجية لنشاط (ارسم وأجب):



(1)



(2) 6 وحدة

المساحة = 6 وحدات مربعة

المحيط = 14 وحدة

(3) 9 وحدة

(4) $3 \times 3 = 9$



(5)

المساحة = 9 وحدات مربعة

المحيط = 20 وحدة

- (6) يجب على التلاميذ رسم مستطيل بعرض 5 سنتيمترات وطول 20 سنتيمترًا.
المساحة = 100 سنتيمتر مربع
المحيط = 50 سنتيمترًا

الصفحة الأولى
الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

(6) مستطيل عرضه 5 سنتيمترات، وطوله 4 أضعاف عرضه. ارسم المستطيل واكتب قياسات الأبعاد وأوجد مساحته ومحيطه.

المساحة = 100 سنتيمتر مربع
المحيط = 50 سنتيمترًا

نزهة في الحديقة اقرأ السؤال وأكمل الجدول مع زميلك.



مفروش النزهة

خرجت العائلات من النمل من ثلاث مستعمرات مختلفة بحثاً عن الطعام، ويستخدم النمل الفيرمونات لإفراز رائحة لتتبع بعضهم بعضاً في صف حول مفارش النزهة.

- تجول نمل المستعمرة (أ) حول مفروش عرضه مترين ومساحته 12 مترًا مربعًا.
- يبلغ عرض المفروش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (ب) ضعف عرض المفروش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (أ) (ولكنه بنفس الطول).
- يبلغ عرض المفروش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (ج) ثلاثة أضعاف عرض المفروش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (أ) (ولكنه بنفس الطول).

Discovery | 188
EDUCATION

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 189

ارسم صورة لتمثيل كل مفرش واكتب القياسات على كل ضلع. أوجد المساحة والمحيط لكل مفرش.

(1) مفرش المستعمرة (أ):
يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلاً بعرض مترين وطول 6 أمتار.

المساحة = 12 متراً مربعاً
المحيط = 16 متراً

(2) مفرش المستعمرة (ب):
يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلاً بعرض 4 أمتار وطول 6 أمتار.

المساحة = 24 متراً مربعاً
المحيط = 20 متراً

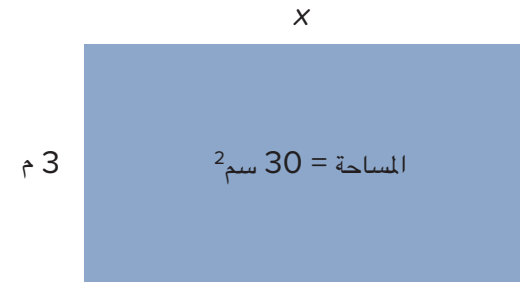
(3) مفرش المستعمرة (ج):
يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلاً بعرض 6 أمتار وطول 6 أمتار.

المساحة = 36 متراً مربعاً
المحيط = 24 متراً

الدرس الخامس: أبعاد متزايدة | 189

نزهة في الحديقة (20 دقيقة)

(1) ارسم ما يلي على السبورة واسأل التلاميذ كيف يمكنهم إيجاد الضلع المجهول.



(2) أخبر التلاميذ أن المستطيل يمثل ملعباً. حد المستطيل هو السور المحيط بالملعب. أخبر التلاميذ أن المدرسة تريد وضع قضبان تسلق لها نفس عرض الملعب، ولكنها $\frac{1}{2}$ طول الملعب. اسأل:

• ما طول قضبان التسلق؟ 5 أمتار

• ما مساحة قضبان التسلق؟

15 متراً مربعاً

• ما المساحة التي ستبقى في الملعب؟ 15 متراً مربعاً

(3) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين، ثم اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إستراتيجياتهم وحلولهم. ا طرح الأسئلة لتعزيز أفكار التلاميذ، مثل:

• ماذا علينا أن نفعل للإجابة عن هذه الأسئلة؟ (إيجاد طول قضبان

التسلق وحساب المساحة).

• ماذا نفعل عندما نعرف مساحة قضبان التسلق؟ كيف يمكننا معرفة

المساحة المتبقية؟ (طرح مساحة قضبان التسلق من مساحة الملعب).

ملاحظة للمعلم: هذه المسألة ليست في كتاب التلميذ. من المفترض أن تكون محادثة بين التلاميذ وزملائهم في الفصل. الأعداد صغيرة بما فيه الكفاية على أمل أن يتمكن التلاميذ من استخدام الحساب العقلي، ولكن اسمح للتلاميذ باستخدام أوراق بيضاء، إذا لزم الأمر.

(4) اشرح أن هناك العديد من الإستراتيجيات التي يمكن للتلاميذ استخدامها لحل هذه المسألة.

(5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (نزهة في الحديقة) في الدرس الخامس والعمل مع زملائهم لحل المسائل من (1) إلى (3).

6) في نهاية جزء (تعلم)، استخدم إشارة جذب الانتباه لإعادة تجميع الفصل معاً. ناقش الطرق التي حاول بها التلاميذ حل المسائل، والمخططات التي رسموها لكل مسألة، والعلاقات بين المحيطات في المسألة. قد تتضمن الأسئلة التي يجب طرحها ما يلي:

- كيف استخدمت معرفتك بالمساحة والمحيط لحل المسائل؟
- ما الاستنتاج الذي يمكنك التوصل إليه حول مساحات المستطيلات؟

الإجابة النموذجية لنشاط (نزهة في الحديقة):

طول المستطيل الأصلي: 10 أمتار

طول قضبان التسلق: 5 أمتار

مساحة قضبان التسلق: 15 مترًا مربعًا

مساحة الملعب الأصلي مطروح منها مساحة قضبان التسلق: 30 مترًا مربعًا

15 مترًا مربعًا = 15 مترًا مربعًا

1) المستعمرة (أ): يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بعرض مترين وطول

6 أمتار. المساحة = 12 وحدة مربعة. المحيط = 16 مترًا

2) المستعمرة (ب): يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بعرض 4 أمتار وطول

6 أمتار. المساحة = 24 وحدة مربعة. المحيط = 20 مترًا

3) المستعمرة (ج): يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بعرض 6 أمتار وطول

6 أمتار. المساحة = 36 وحدة مربعة. المحيط = 24 مترًا



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس وتنفيذ ما هو مطلوب.

الإجابة النموذجية لجزء (الكتابة عن الرياضيات):

قد يلاحظ التلاميذ أنه عندما يتضاعف حجم بُعد واحد (العرض في هذه الحالة)، فإن مساحة المستطيل تتضاعف في الحجم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 190

الوحدة الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

فكر

الكتابة عن الرياضيات: فكر في إجاباتك في النشاط (نزهة في الحديقة). ما الاستنتاج الذي يمكنك التوصل إليه حول مساحتي المستطيلين عندما يكون الطولان متماثلين، ولكن عرض مستطيل واحد هو ضعف عرض المستطيل الآخر؟

قد يلاحظ التلاميذ أنه عندما يتضاعف حجم بُعد واحد (العرض في هذه الحالة)، فإن مساحة المستطيل تتضاعف في الحجم.

التدريب

حل المسائل التالية. وضح خطواتك.

(1) تبلغ مساحة حديقة آدم المستطيلة 20 مترًا مربعًا. يبلغ طول الضلع الأطول للحديقة 5 أمتار. ارسم حديقة آدم. يبلغ طول وعرض حديقة داليا ثلاثة أضعاف طول وعرض حديقة آدم المستطيلة. ما محيط حديقة داليا؟

حديقة آدم: يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بطول 5 أمتار وعرض 4 أمتار. يبلغ طول حديقة داليا 15 مترًا وعرضها 12 مترًا.

مترًا $54 = 12 + 12 + 15 + 15$

(2) تبلغ مساحة الملعب الرملي بجوار منزل محمد 15 مترًا مربعًا. يبلغ طول الضلع الأطول 5 أمتار. ارسم هذا الملعب الرملي. يساوي الطول والعرض للملعب الرملي الذي يلعب به محمد في الحديقة ضعف الطول والعرض للملعب بجوار المنزل. أوجد المحيط والمساحة لكل من اللاعبين الرمليين.

الملعب الرملي بجوار منزل محمد: يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بطول 5 أمتار وعرض 3 أمتار. يبلغ طول الملعب الرملي الذي يلعب به في الحديقة 10 أمتار وعرضه 6 أمتار.

مترًا مربعًا $60 = 6 \times 10$

Discovery EDUCATION | 190

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 191

(3) ذهب رامي وصلاح في رحلة تخييم. يوضح المخطط المخيم الخاص بهما. إذا كان طول المخيم ستة أضعاف طول الخيمة وكان عرض المخيم ثلاثة أضعاف عرض الخيمة، فما المساحة التي سيتركها لإعداد بقية معدات التخييم الخاصة بهما؟



طول المخيم = 18 مترًا
عرض المخيم = 6 أمتار
مساحة المخيم هي: أمتار مربعة $18 \times 6 = 108$
تشغل الخيمة مساحة: أمتار مربعة $3 \times 2 = 6$ ، لذلك سيكون لديهما:
متر مربع $108 - 6 = 102$

(4) رسمت مريم لوحة جدارية للمدرسة بمساحة 24 مترًا مربعًا وطول 8 أمتار. ما عرض اللوحة الجدارية التي رسمتها؟ ستكون لوحتها الجدارية التالية بنفس طول اللوحة الأولى ولكنها ستكون ثلاثة أضعاف العرض. ما محيط لوحتها الجدارية التالية؟ ما مساحتها؟

العرض = 3 أمتار
المحيط = 34 مترًا
عرض اللوحة الجدارية الجديدة: أمتار $3 \times 3 = 9$
المساحة: مترًا مربعًا $9 \times 8 = 72$

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الخامس: أبعاد متزايدة | 191



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم المجاورين حول إجاباتهم في جزء (الكتابة عن الرياضيات).
- استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل من خلال الانتقال خلال المتاهة. ابدأ عند "البداية".

البدء



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء من المفهوم الأول "استكشاف المساحة والمحيط". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار القصير، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات في الجدول، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بالمساحة والمحيط.

معايير الصف الحالي

4.د.1.د. يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

التحقق من المفردات



مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

مواد متنوعة

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4090

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط.
- قد يفرط التلاميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون التعريفين حينما يجب استخدامهما.
- قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد محدد من المرات.
- قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين لها المساحة نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة معينة لها المحيط نفسه.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|--|
| <p>إذن . .</p> <p>راجع الدرسين الأول والثاني.</p> <p>يمكنك جعل التلاميذ يرسمون مستطيلات أصغر باستخدام مكعبات مربعة أو يرسمون مستطيلات على ورق رسم بياني، مع عد عدد الوحدات المربعة وكذلك عد وحدات المحيط.</p> <p>وضّح أسماء الوحدات وتأكد من فهم التلاميذ أن المحيط هو قياس أطوال الوحدات وأن المساحة هي قياس وحدات مربعة.</p> <p>قدّم أنشطة عملية على رسم وتكوين الأشكال الهندسية لحل مسائل المحيط والمساحة. يمكن أن يساعد ذلك التلاميذ على تعزيز الفهم بشكل ملموس والذي يمكن تحويله لاحقاً إلى قوانين مجردة.</p> | <p>إذا . .</p> <p>كان التلاميذ يخلطون بين المحيط والمساحة،</p> |
| <p>إذن . .</p> <p>اعمل مع مجموعات صغيرة لمراجعة المسائل الكلامية من جميع أجزاء الوحدة. قدّم مجموعة متنوعة من الأمثلة على المسائل الكلامية واطلب من التلاميذ تصنيفها إلى مسائل محيط أو مسائل مساحة. ساعد التلاميذ أثناء حل المسائل.</p> | <p>إذا . .</p> <p>كان التلاميذ يفرطون في تعميم استخدام المساحة والمحيط أو لا يستخدمونها في المسائل الكلامية،</p> |

| | |
|--|---|
| <p>إذن . .</p> <p>راجع الدرس الرابع. يمكنك إشراك التلاميذ في المزيد من التدريبات بإعطائهم عدد واحد واطلب منهم تحديد ضعفه أو ثلاثة أضعافه. يمكن للتلاميذ استخدام ورق رسم بياني أو نماذج شريطية لرسم القيمة الأولية والقيمة الجديدة لرؤية المقارنة باستخدام الضرب بشكل ملموس. أمثلة:</p> <div> </div> | <p>إذا . .</p> <p>كان التلاميذ لا يدركون أن المقارنات باستخدام الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن كمية واحدة أصغر أو أكبر من كمية أخرى بمقدار عدد محدد من المرات،</p> |
| <p>إذن . .</p> <p>راجع جزء (فكر) في الدرسين الأول والثاني. فكر في جعل التلاميذ يرسمون أو يكونون مجموعة متنوعة من المستطيلات التي لها نفس المساحات ورؤية كيف يؤثر ذلك على المحيطات والعكس.</p> | <p>إذا . .</p> <p>كان التلاميذ يعتقدون أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط محدد لها نفس المساحة أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة محددة لها نفس المحيط،</p> |

الخامسة

الضرب كعلاقة

المحور الثاني | العمليات الحسابية والتفكير الجبري

الوحدة الخامسة: الضرب كعلاقة

الأسئلة الأساسية

- كيف يمكن استخدام الضرب لمقارنة الأعداد؟
- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على حل المسائل على نحو أسرع؟
- كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟



الكود السريع
egmt4061

أسئلة عن الفيديو

يُجري عمر ومريم استقصاء عن أنواع وسائل النقل المختلفة، ويجمعان بيانات عن هذه الأنواع التي يرونها كل يوم، ولكن قد يحتاجان للمساعدة في معرفة طرق المقارنة بينها.

- ما وسائل النقل المختلفة التي يراها الطلاب؟
- كيف يمكن أن يجمع التلاميذ وسائل النقل في فئات مختلفة؟



الكود السريع
egmt4062

المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:

مصفوفة، خاصية الدمج في عملية الضرب، عمود، خاصية الإبدال في عملية الضرب، معادلة، تقدير، عامل، خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، عكسي، مضاعفات، مقارنة باستخدام عملية الضرب، أقواس، ناتج الضرب

نبذة عن الوحدة

نبذة عن الوحدة الخامسة "الضرب كعلاقة"



تهدف وحدة "الضرب كعلاقة" إلى زيادة معرفة التلاميذ العملية بكيفية مقارنة القيم باستخدام عملية الجمع والطرح (مقارنة باستخدام عملية الجمع). يستخدم التلاميذ ما فهموه على مقارنة القيم باستخدام عملية الضرب (مقارنة باستخدام عملية الضرب). وسوف تُستخدم الإستراتيجيات الموضحة في هذه الوحدة في الصفوف التالية عند دراسة العلاقات التناسبية. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ الفيديو ويفكرون في المسائل المتعلقة بوسائل النقل المختلفة لتعزيز فهمهم للمقارنة باستخدام عملية الضرب.

معايير الوحدة

| | |
|---|---------|
| يُضرب عددًا صحيحًا يصل إلى أربعة أرقام في عدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات تستند إلى القيمة المكانية وخواص العمليات الحسابية. | 4.أ.2.ب |
| يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات. | 4.ج.1.أ |
| يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب. | 4.ج.1.ب |
| يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسألة). | 4.ج.1.ج |

الوحدة الخامسة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

المفهوم الأول: تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب

| | |
|--|---------------------|
| <p>فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعرف التلاميذ المقارنة باستخدام عملية الضرب. • يمثل التلاميذ مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أعرف المقارنة باستخدام عملية الضرب. • أستطيع أن أشرح كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد. • أستطيع أن أبتكر نماذج لتوضيح المقارنات باستخدام عملية الضرب. | <p>الدرس الأول</p> |
| <p>تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يكون التلاميذ معادلات لتمثيل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب. • يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تكوين معادلات الضرب لتمثيل المقارنات. • أستطيع استخدام رمز لتمثيل العدد المجهول في مسألة الضرب. | <p>الدرس الثاني</p> |
| <p>حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يكون التلاميذ معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع حل معادلة الضرب التي تمثل مقارنة. | <p>الدرس الثالث</p> |

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|---|--|
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب. | |
|---|--|

| المفهوم الثاني: خواص وأنماط عملية الضرب | |
|--|--------------|
| <p>خاصية الإبدال في عملية الضرب</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب. • يستخدم التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع شرح خاصية الإبدال في عملية الضرب. • أستطيع تطبيق خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل التي تحتوي على عدد مجهول أو التي لا تحتوي عليه. | الدرس الرابع |
| <p>أنماط الضرب في العشرات</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لحل المسائل. • يستخدم التلاميذ خاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل. • يتعرف التلاميذ الأنماط التي تتكرر عند الضرب في 10، 100، 1,000. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع شرح خاصية العنصر صفر في عملية الضرب. • أستطيع تطبيق كل من خاصية العنصر المحايد وخاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل. • أستطيع تعريف الأنماط التي ألاحظها عند الضرب في 10، 100، 1,000. | الدرس الخامس |

| | |
|--|---------------------|
| <p>استكشاف أنماط الضرب</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية على عملية الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000. • يشرح التلاميذ أنماط الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام القيمة المكانية للضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000. • أستطيع شرح الأنماط عند الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000. | <p>الدرس السادس</p> |
| <p>استكشاف المزيد من أنماط الضرب</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب. • يستخدم التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب لحل مسائل الضرب. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع شرح خاصية الدمج في عملية الضرب. • أستطيع تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب لحل المسائل. | <p>الدرس السابع</p> |
| <p>تطبيق الأنماط في عملية الضرب</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد إلى عواملها وخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المعادلات التي تحتوي على مضاعفات 10 أو 100 أو 1,000. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المعادلات التي تحتوي على مضاعفات 10 أو 100 أو 1,000. | <p>الدرس الثامن</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة..

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يوميًا لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام أدوات اللعب والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

المقارنة باستخدام عملية الضرب

في الصف الثالث الابتدائي، درس التلاميذ الضرب والقسمة باستخدام مجموعات متساوية. في الصف الرابع الابتدائي، تزداد معرفة التلاميذ لتلك العمليات من خلال استكشاف كيفية استخدام الضرب والقسمة لمقارنة القيم؛ وذلك لأنهم على دراية بالفعل بكيفية مقارنة القيم باستخدام عمليتي الجمع والطرح (المقارنة باستخدام عملية الجمع). ويتعلم التلاميذ الآن أنه يمكن استخدام الضرب أيضاً لمقارنة الأعداد (المقارنة باستخدام عملية الضرب)، ويستخدمون مخططات الشرائط لتمثيل هذه العلاقات بين الأعداد. هذه الإستراتيجية مهمة في تكوين فهمهم للعلاقات التناسبية في الصفوف المقبلة.

في الصف الثالث الابتدائي، درس التلاميذ كيفية تمثيل مسائل الضرب والقسمة وحل هذه المسائل. في الصف الرابع الابتدائي، يتعلم التلاميذ كيفية كتابة المعادلات باستخدام الرموز لتمثيل قيمة مجهولة. من المهم ملاحظة أنه عند تكوين هذه المعادلات، يمكن أن يكون العدد المجهول في مواضع مختلفة في المعادلة ($4 \times a = 16$ أو $b = 4 \times 4$).

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ إستراتيجيات مختلفة مثل الرسومات والمصفوفات لحل مسائل الضرب والقسمة وأدركوا العلاقة بين تلك العمليات. وتعلم التلاميذ أن الضرب والقسمة -مثل الجمع والطرح- عمليتان عكسيتان وأن الأعداد في معادلة الضرب أو القسمة تشكل مجموعة حقائق. في الصف الرابع الابتدائي، يزداد استيعاب التلاميذ لتلك المفاهيم ويستخدمونها لإيجاد قيمة مجهول في معادلة ضرب. قد يستمر التلاميذ في استخدام النماذج لحل معادلات الضرب، ولكن يجب أن يتقنوا استخدام حقائق عملية الضرب لإجراء العملية عقلياً.

خواص الضرب

في الصف الثالث الابتدائي، تعرّف التلاميذ عدة خواص تتعلق بعملية الضرب. في الصف الرابع الابتدائي، يراجع التلاميذ قواعد الضرب في 0، 1 ويسمون هذه القواعد. خاصية الضرب في الصفر تعني أن أي عامل مضروب في صفر يساوي صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب تعني أن أي عامل مضروب في 1 يساوي نفسه. ويستخدم التلاميذ ما يعرفونه عن القيمة المكانية لاستكشاف كيفية تغير عامل واحد عند ضربه في 10، 100، 1,000، ويشرحون الأنماط التي يلاحظونها ويربطون بين هذه الأنماط وخانة الرقم بأعلى قيمة وعدد الأصفار في العامل. يتعرف التلاميذ في الصف الرابع الابتدائي الأنماط عند الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000 من أجل تعزيز فهمهم للقيمة المكانية في عملية الضرب وإعدادهم لإستراتيجيات التعلم الخاصة بضرب الأعداد متعددة الأرقام.

يراجع تلاميذ الصف الرابع الابتدائي أيضاً خاصية الإبدال وخاصية الدمج في عملية الضرب وتطبيقهما بطرق جديدة تحتاج إلى تفكير. يبدأ التلاميذ في استخدام الأقواس في الرياضيات، وهو رمز تجميع مهم سيتم استخدامه مرة أخرى عندما يتعلم التلاميذ تقييم التعبيرات في الصف الخامس الابتدائي. ويتعلم التلاميذ كيفية إيجاد أزواج العوامل لحل مسائل الضرب المعقدة أسرع. وستساعد القدرة على التفكير بمرونة في الأعداد وفهم مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات التلاميذ على فهم الأعداد متعددة الأرقام على نحو أفضل.

تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول "تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب" يستمر التلاميذ في إجراء مقارنات للأعداد، ولكن ينتقلون من المقارنات باستخدام القيمة المكانية إلى استخدام العلاقات في عملية الضرب. من المهم للطلاب مراجعة حقائق عملية الضرب التي تعلموها في الصف الثالث الابتدائي وتذكر هذه الحقائق؛ لأن هذا يجعل من السهل عليهم تعرّف علاقات الضرب مع الأعداد المألوفة لهم. يناقش التلاميذ أيضاً تطبيق المقارنات باستخدام عملية الضرب في سياقات واقعية، ويربطون فهمهم للرياضيات بحياتهم اليومية.

معايير المفهوم

4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.

4.ج.1.ب يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

4.ج.1.ج يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسألة).

جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|---|--|--|---|
| 1 فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب | <ul style="list-style-type: none"> • مقص (لكل تلميذ) • مادة لاصقة أو أنبوب صمغ (واحد لكل تلميذ) • شريط • اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب. • شرائط ورقية للمعلم بطول 90 سم (1 للمعلم) • شرائط ورقية بطول 3 سم (واحد لكل تلميذ) • مخطط الشرائط (نسخة لكل تلميذ) | <p>تقدير</p> <p>مقارنة باستخدام عملية الضرب</p> <p>مخطط الشرائط</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يعرف التلاميذ المقارنة باستخدام عملية الضرب. • يمثل التلاميذ مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب. |
| 2 تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب | <ul style="list-style-type: none"> • لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | <p>معادلة</p> <p>عامل</p> <p>مقارنة باستخدام عملية الضرب</p> <p>حاصل ضرب</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يكون التلاميذ معادلات لتمثيل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب. • يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|---|--|
| <p>الأعداد التصاعديّة والتنازليّة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يخلط التلاميذ عادة بين المقارنة باستخدام عملية الضرب والمقارنة باستخدام عملية الجمع. على سبيل المثال، بدلاً من الضرب في 4 لإيجاد عدد يساوي 4 أضعاف 20 قد يضيف التلاميذ 4. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عدداً ما أكبر \times من المرات من عدد آخر. | |
| <p>استخدام الضرب لعرض المقارنات، الجمل العددية لتكوين معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب، بطاقة التحقق من الفهم، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يكتب التلاميذ معادلة ما في صورة معلوم \times معلوم = مجهول، لكن يمكن أيضاً كتابة المعادلة في صورة مجهول = معلوم \times معلوم. وكلتا الصورتين صحيحتان إذا كانت القيم الموجودة على جانبي علامة "يساوي" متساوية. • قد يضع التلاميذ القيمة المجهولة في معادلة ما في موضع خطأ. على سبيل المثال، إذا طلب من التلاميذ كتابة 12 تساوي 3 أضعاف (a)، فقد يكتبون $12 \times 3 = a$، بدلاً من $12 = 3 \times a$ أو $3 \times a = 12$. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 3 حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب | • لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | عكسي | • يكون التلاميذ معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| <p>ما عدد المقاعد؟، مقاعد أخرى على القارب، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تكوين معادلات وجمل عديدة تدل على المقارنة باستخدام المعلومات الموجودة. • قد لا يدرك التلاميذ أن حقائق عمليتي الضرب والقسمة يمكن أن تساعد في تحديد العلاقات التي يحاولون استكشافها. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عدداً ما أكبر \times من المرات من عدد آخر. • يمكن أن يكتب التلاميذ معادلة ما في صورة معلوم \times معلوم = مجهول، لكن يمكن أيضاً كتابة المعادلة في صورة مجهول = معلوم \times معلوم. وكلتا الصورتين صحيحتان إذا كانت القيم الموجودة على جانبي علامة "يساوي" متساوية. • قد يضع التلاميذ القيمة المجهولة في معادلة ما في موضع خطأ. على سبيل المثال، إذا طلب من التلاميذ كتابة 12 تساوي 4 أضعاف (a)، فقد يكتبون $12 \times 3 = a$، بدلاً من $12 = 3 \times a$. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تكوين معادلات وجمل عديدة تدل على المقارنة باستخدام المعلومات الموجودة. | |

الدرس الأول

فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ كيف يمكن استخدام الضرب لمقارنة الكميات. يتعرف التلاميذ مخططات الشرائط على أنها إستراتيجية أخرى لتمثيل الضرب والعلاقات بين الأعداد.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يعرف التلاميذ المقارنة باستخدام عملية الضرب.
- يمثل التلاميذ مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.

معايير الصف الحالي

4.ج.1.أ. يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.

4.ج.1.ب. يمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

التحقق من المفردات



تقدير، مقارنة باستخدام عملية الضرب، مخطط الشرائط

قائمة الأدوات

- مقص (لكل تلميذ)
- مادة لاصقة أو أنبوب صمغ (واحد لكل تلميذ)
- شريط



التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

- شرائط ورقية للمعلم بطول 90 سم (1 للمعلم)
- شرائط ورقية بطول 3 سم (واحد لكل تلميذ)
- مخطط الشرائط (نسخة لكل تلميذ)

النسخة الرقمية



الدرس الأول

فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب



الكود السريع:
egmt4063



استكشف (10 دقيقة)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- يخطئ التلاميذ عادة بين المقارنة باستخدام عملية الضرب والمقارنة باستخدام عملية الجمع. على سبيل المثال، بدلاً من الضرب في 4 لإيجاد عدد يساوي 4 أضعاف 20 قد يضيف التلاميذ 4.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عدداً ما أكبر x من المرات من عدد آخر.

حزام الأمان والسلامة

- 1) الصق شريطاً بطول 90 سم على السبورة أو الحائط، حتى يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته واكتب عليه "90 سم". وزّع شريطاً واحداً بطول 3 سم على كل تلميذ. اطلب من التلاميذ كتابة "3 سم" على شرائطهم.
- 2) أخبر التلاميذ أن شرائطهم تمثل مستوى الأمان عند ركوب سيارة دون حزام الأمان. أظهر للطلاب الشريط الذي يبلغ طوله 90 سم وأخبرهم أنه يمثل مستوى الأمان عند ركوب سيارة بحزام الأمان.
- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (حزام الأمان والسلامة) في الدرس الأول، واطلب منهم مقارنة الشرائط باستخدام الحساب العقلي والتفكير فيما تدل عليه عن مستوى الأمان عند ركوب سيارة مع حزام أمان ودون حزام أمان.
- 4) اطلب من التلاميذ تقدير كم شريطاً نحتاج من شرائطهم لتتساوى مع طول شريط المعلم. (إذا لزم الأمر، ذكر التلاميذ بأن التقدير لا يتطلب إجابة دقيقة.)
- 5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم للصق نهاية كل شريط من شرائطهم مع بداية شريط آخر وتصحيح تقديراتهم. إذا كان ذلك ممكناً، اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات صغيرة لتنفيذ ذلك.
- 6) اكتب التقديرات على السبورة وأخبر التلاميذ أنهم سيعودون إلى هذه الفكرة في نهاية الدرس. (أكد على التلاميذ الاحتفاظ بالشرائط.)

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 195

المفهوم الأول
الوحدة الخامسة

تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب



الدرس الأول

فهم طريقة المقارنة باستخدام عملية الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرف المقارنة باستخدام الضرب.
- أستطيع أن أشرح كيف يمكن استخدام عمليات الضرب لمقارنة الأعداد.
- أستطيع أن أقدم نماذج لتوضيح المقارنة باستخدام الضرب.

استكشف



حزام أمان غير مربوط

حزام الأمان والسلامة هل تسالط يوماً عن مدى أهمية ربط حزام الأمان في السيارة. سوف يعطيك معلمك شريطاً من الأوراق البيضاء، قارن الشريط الخاص بك مع شريط المعلم، ثم أجب عما يلي:

- كم مرة يمكن أن نكرر وضع الشريط الخاص بك على طول شريط المعلم؟
- إذا لصقنا نهاية شريطك ببداية شريط زميلك، فكم مرة يمكن وضع الشريطين على طول شريط المعلم؟
- إذا لصقنا نهاية شريطك ببداية شريط آخر وكررت ذلك مع أربعة أو خمسة شرائط، فكم مرة يمكن وضع هذه الشرائط على طول شريط المعلم؟

الدرس الأول: فهم طريقة المقارنة باستخدام عملية الضرب | 195

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 196

المفهوم الأول
الوحدة الخامسة
تطوير المقارنة باستخدام الضرب

تعلم

مخططات تمثيل المقارنة باستخدام الضرب

أعمل مع معلمك لتمثيل المقارنات، اقطع الشرائط التي أعطاه لك المعلم والصق نهاية كل منها ببداية الآخر لتكوين مخططات الشرائط وإعط اسمًا لكل شريط، ثم أكمل الجمل العددية التالية التي تعبر عن المقارنة.

(1) قارن بين 10، 2، 10 تساوي 5 أمثال 2.

(2) قارن بين 12، 3، 12 تساوي 4 أمثال 3.

(3) قارن بين 18، 6، 18 تساوي 3 أمثال 6.

100 10 1

Discovery EDUCATION | 196



تعلم (40 دقيقة)

مخططات تمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب (15 دقيقة)

- 1) أخبر التلاميذ أنهم استخدموا حتى الآن القيمة المكانية لمقارنة الأعداد، لكنهم اليوم سيقارنون الأعداد باستخدام عملية الضرب. ووضّح لهم أن مقارنة الشرائط الخاصة بهم مع شريط المعلم كان تدريبيًا بسيطًا على هذه المقارنة، وذلك بتقدير "كم مرة" يمكن تكرار وضع شريط التلميذ ليتساوى مع طول شريط المعلم.
- 2) أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون مخططات الشرائط لمعرفة كيفية المقارنة باستخدام عملية الضرب. اشرح أن مخطط الشرائط هو نموذج مرئي يساعدنا على فهم العلاقات بين الأعداد.
- 3) وضّح للتلاميذ كيفية إنشاء مخطط الشرائط. ارسم مستطيلين على السبورة، بكل منهما 5. أخبر التلاميذ أن هذا المخطط يظهر الرقم 5 مرتين.

| | |
|---|---|
| 5 | 5 |
|---|---|

- 4) اطلب من التلاميذ تقديم إجابة للسؤال "ماذا تساوي الخمستان؟" اكتب 10 تساوي ضعف الرقم 5 أسفل مخطط الشرائط واطرح أن مخطط الشرائط يساعدنا على نمذجة هذه العلاقة.

ملاحظة للمعلم: تأكد أن التلاميذ يفهمون أن "الشرائط" في مخطط الشرائط تمثل مجموعات متساوية. عند إنشاء مخطط شرائط، يجب أن يمثل كل شريط المقدار نفسه. ناقش أي أسئلة لدى التلاميذ عن هذا.

- 5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (مخططات تمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب) في الدرس الأول. وزّع مجموعة من شرائط التلاميذ على كل تلميذ.

(6) اعمل مع التلاميذ لإكمال مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب الثلاث. وضح لهم كيفية تحديد المجموعات المتساوية التي يجب تمثيلها. امنح التلاميذ الوقت الكافي لقص الشرائط التي يحتاجونها ولصقها في كتبهم. وضح لهم كيفية تسمية الشرائط باستخدام الأعداد، ثم كيفية مقارنة الأعداد (على سبيل المثال، 10 تساوي ضعف 5).

الإجابة النموذجية للنشاط (مخططات تمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب):

5 (1)

4 (2)

3 (3)

مقارنة الأعداد باستخدام عملية الضرب (25 دقيقة)

(1) اشرح أن مخططات الشرائط يمكن أن تكون مفيدة في فهم طريقة المقارنة باستخدام عملية الضرب، ولكن لدى التلاميذ أداة أخرى يمكنهم استخدامها: حقائق عملية الضرب. اطلب من التلاميذ التفكير في حقائق عملية الضرب وكيف يمكنهم استخدام الضرب لمقارنة 24، 4. إذا واجه التلاميذ صعوبة في ذلك، فاسأل، "كم مرة 24 أكبر من 4؟"

(2) بعد حوالي 30 ثانية، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم. إذا لزم الأمر، اطلب من التلاميذ مساعدتك في إنشاء مخطط شرائط. ارسم "الشرائط" على السبورة لتمثيل الرقم 4. اطلب من التلاميذ مساعدتك في تحديد عدد الشرائط التي تحتاج إلى رسمها لتساوي 24. اطرح الأسئلة حسب الحاجة لمساعدة التلاميذ على فهم الحاجة إلى 6 شرائط، وذلك لأن 24 تساوي 6 أضعاف 4. اكتب "24 تساوي 6 أضعاف 4" على السبورة.

(3) اطلب من التلاميذ مشاركة أي إستراتيجيات أخرى يفكرون بها أو يستخدمونها مع العلاقات في عملية الضرب لمقارنة 24، 4.

ملاحظة للمعلم: قد يدرك بعض التلاميذ أن $4 \times 6 = 24$ لأنها حقيقة ضرب، في حين قد يضطر البعض إلى رسم مجموعات من 4 لتساوي 24 وعد المجموعات (6). وقد يرسم تلاميذ آخرون 24 علامة إحصاء (علامة تكرارية) وتقسيمها إلى مجموعات من 4. اقبل جميع الإستراتيجيات التي تؤدي إلى إجابة صحيحة.

(4) اشرح للطلاب أنه لأننا نعرف حقيقة الضرب $4 \times 6 = 24$ ، يمكننا القول أن 24 تساوي 6 أضعاف 4. أخبر التلاميذ أنهم أكملوا للتو مقارنة باستخدام عملية الضرب بين 24، 4.

(5) وجه انتباه التلاميذ إلى جزء (تعلم)، (مقارنة الأعداد باستخدام عملية الضرب) في الدرس الأول. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (2) إلى (5). يمكن للطلاب رسم مخططات الشرائط أو استخدام حقائق عملية الضرب لإكمال المقارنات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على شرح إستراتيجياتهم.

(6) بعد حوالي 15 دقيقة، راجع الإجابات مع التلاميذ، وضح المفاهيم الخاطئة. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، اطلب بعض المتطوعين لتوضيح إجاباتهم على السبورة.

الإجابة النموذجية لمقارنة الأعداد باستخدام عملية الضرب:

5 (1)

4 (2)

3 (3)

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 197

مقارنة الأعداد باستخدام الضرب. استخدم مخططات الشرائط أو حقائق الضرب لمقارنة الأعداد. وضح خطواتك لكل مسألة.

(1) قارن بين 15، 3، 15 تساوي 5 أمثال 3.

(2) قارن بين 28، 7، 28 تساوي 4 أمثال 7.

(3) قارن بين 27، 9، 27 تساوي 3 أمثال 9.

فكر



حزام أمان مربوط

الكتابة عن الرياضيات. أجب عن الأسئلة، واستخدم الأعداد والكلمات لشرح أفكارك.

- كيف تساعدنا المقارنات باستخدام الضرب على فهم أهمية ربط حزام الأمان؟
- كيف يمكننا استخدام المقارنات باستخدام الضرب لمساعدتنا على فهم العالم من حولنا ووصفه؟

ستتنوع إجابات التلاميذ.

الدرس الأول: فهم طريقة المقارنة باستخدام عملية الضرب | 197



فكر (5 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.
- إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

التلخيص (5 دقائق)

متابعة حزام الأمان والسلامة

- ذكر التلاميذ بجزء (استكشف) من الدرس وأن شريط الورق الخاص بك كان بطول 90 سم وشرائطهم كانت بطول 3 سم.
- اطلب بعض المتطوعين للصق شرائطهم تحت الشريط الخاص بك. (إذا كان هناك أقل من 30 تلميذاً في الفصل، فأعطِ التلاميذ شرائط إضافية لوضعها على السبورة). تأكد أن التلاميذ يلصقون الشرائط مباشرة أسفل الشريط الخاص بك مع وضع نهاية كل شريط بجوار بداية الشريط التالي.
- عند الانتهاء، اجعل التلاميذ يعدون معك بصوت عال وأنت تعد الشرائط. تأكد من أن الشريط الخاص بك أكبر بمقدار 30 مرة من شريط التلاميذ. اشرح أن مخطط الشرائط يوضح أن ركوب سيارة مع حزام الأمان أكثر أماناً بمقدار 30 مرة عن ركوبها دون حزام أمان.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

املا الفراغ لإكمال الجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب لكل مخطط شرائط.

(1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|---|---|---|---|---|

35 تساوي 5 أضعاف 7.

(2)

| | |
|---|---|
| 9 | 9 |
|---|---|

18 تساوي ضعف 9.

(3)

| | | |
|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 |
|---|---|---|

12 تساوي 3 أضعاف 4.

(4)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

30 تساوي ضعف 6.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 198

الوحدة الخامسة | تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب

التدريب

أعد كتابة كل معادلة مستخدماً عملية الضرب.

(1) $6 + 6 + 6 = 18$ $6 \times 3 = 18$

(2) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$ $2 \times 7 = 14$

املا الفراغات لإكمال الجملة العددية التي تعبر عن المقارنة باستخدام الضرب لكل مخطط شرائط.

(3)

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 5 | 5 | 5 |
|---|---|---|---|

20 تساوي 4 أمثال 5.

(4)

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 8 | 8 |
|---|---|---|

24 تساوي 3 أمثال 8.

(5)

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4 |
|---|---|---|---|

16 تساوي 4 أمثال 4.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery Education | 198

الدرس الثاني

تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعتمد التلاميذ على فهمهم للضرب على أنه طريقة لمقارنة الأعداد. ويكون التلاميذ معادلات لتمثيل الجمل العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يكون التلاميذ معادلات لتمثيل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.
- يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

معايير الصف الحالي

4.ج.1.أ. يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.

4.ج.1.ب. يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

4.ج.1.ج. يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسألة).

4.ج.1.د. يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

التحقق من المفردات



معادلة، عامل، مقارنة باستخدام عملية الضرب، ناتج الضرب

قائمة الأدوات

- لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

- لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الثاني

تكوين معادلات للمقارنة
باستخدام عملية الضرب



الكود السريع:
egmt4064



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- يمكن أن يكتب التلاميذ معادلة ما في صورة معلوم \times معلوم = مجهول، لكن يمكن أيضاً كتابة المعادلة في صورة مجهول = معلوم \times معلوم. كلتا الصورتين صحيحتان إذا كانت القيم الموجودة على جانبي علامة "يساوي" متساوية.
- قد يضع التلاميذ القيمة المجهولة في معادلة ما في موضع خطأ. على سبيل المثال، إذا طلب من التلاميذ كتابة 12 تساوي 3 أضعاف (a)، فقد يكتبون $a = 3 \times 12$ بدلاً من $a \times 3 = 12$ أو $a = 12 \times 3$.

مقارنة سرعة وسائل النقل

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مقارنة سرعة وسائل النقل) في الدرس الثاني. اطلب بعض المتطوعين لقراءة العبارات في المخطط البياني بصوت عال.
- اطلب من التلاميذ تظليل العبارات التي توضح المقارنة أو وضع دائرة حولها. إذا لزم الأمر، راجع المصطلح.

الإجابة النموذجية للنشاط (مقارنة سرعة وسائل النقل):

- يتحرك القارب الشراعي بسرعة تقريباً تساوي ضعف سرعة شخص يسير على قدميه.
- تتحرك الدراجة بسرعة تقريباً تساوي 3 أضعاف إلى 4 أضعاف سرعة القارب الشراعي.
- تتحرك السفينة السياحية بسرعة تماثل سرعة دراجة سريعة تقريباً و 8 أضعاف سرعة شخص يسير على قدميه.
- تتحرك السيارة بسرعة تساوي 20 ضعفاً من سرعة شخص يسير على قدميه وضعف سرعة السفينة السياحية.
- القطارات فائقة السرعة تتحرك بسرعة تساوي 8 أضعاف سرعة السفينة السياحية وأكثر من 30 ضعفاً لسرعة القارب الشراعي.
- تتحرك طائرات الركاب بسرعة تقريباً تساوي 200 ضعفاً لسرعة شخص يسير على قدميه، وضعف سرعة القطار فائق السرعة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 199

الدرس الثاني

تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع تكوين معادلات الضرب لتمثيل المقارنات.
- أستطيع استخدام رمز لتمثيل العدد المفقود في مسألة الضرب.

استكشف

مقارنة سرعة وسائل المواصلات اقرأ المخطط البياني. ظلل أو وضع دائرة حول العبارات التي توضح المقارنة باستخدام الضرب.



الكويد السريع
egm4064

Discovery Education | www.discoveryeducation.com | Open Social Library | Shutterstock.com

الدرس الثاني: تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب | 199

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 200

المفهوم الأول
الخامسة
تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب

تعلم

استخدام الضرب لعرض المقارنات. اكتب معادلة للتعبير عن الجملة العددية للمقارنة. استخدم رمزاً لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات.

(1) عدد يساوي 4 أمثال 3: $4 \times 3 = a$

(2) 18 تساوي 6 أمثال هذا الرقم: $18 = 6 \times b$

(3) عدد يساوي مثلثين الرقم 7: $2 \times 7 = c$

(4) 24 تساوي 4 أمثال هذا الرقم: $24 = 4 \times d$

(5) 25 تساوي 5 أمثال هذا الرقم: $25 = 5 \times e$

تكوين معادلات للمقارنات باستخدام الضرب اعمل مع زميلك لإكمال هذا النشاط. اقرأ المسائل الكلامية، وفكر في المقارنات في هذه المسائل ثم اكتب معادلة الضرب التي تمثل المسألة الكلامية. استخدم رمزاً لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات.

(1) جمعت نادية 5 كرات زجاجية في مارس، واستمرت تجمع الكرات حتى مايو. وأصبح عدد الكرات معها يساوي 4 أمثال هذا الرقم. ما عدد الكرات الزجاجية التي مع نادية في مايو؟
 $4 \times 5 = a$

(2) كان مع حامد 12 قطعة كعك، وهذا يساوي 3 أمثال عدد قطع الكعك مع أخيه أحمد. ما عدد قطع الكعك التي كانت مع أحمد؟
 $12 = 3 \times b$

(3) ذهبت عابدة إلى المدرسة سيراً على الأقدام يوم الاثنين ووصلت بعد 21 دقيقة. يوم الثلاثاء، ركبت دراجتها إلى المدرسة ووصلت بعد 7 دقائق. كم مرة كان ركوب الدراجة أسرع من المشي؟
 $21 = c \times 7$

Discovery Education | 200



تعلم (40 دقيقة)

استخدام الضرب لعرض المقارنات (25 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (استخدام الضرب لعرض المقارنات) في الدرس الثاني.
- اقرأ المسألة (1) بصوت عال وأشر إلى الكلمات المستخدمة للتعبير عن المقارنات (4 أضعاف). اشرح أن هناك عدد مجهول في الجملة العددية، ويوجد فراغ لتمثيل هذا العدد، ولكن يمكننا أيضاً استخدام الرموز لتمثيل الأعداد المجهولة.
- ملاحظة للمعلم: قد يعرف التلاميذ أن 12 هو العدد المجهول. ذكر التلاميذ بما درسوه في الصف الثالث عندما استخدموا الرموز لأول مرة لتمثيل قيم مجهولة. وذكرهم أيضاً أنه حتى لو كانوا يعرفون العدد المجهول، فإن درس اليوم يدور حول تمثيل عدد مجهول في مسألة ضرب. أخبر التلاميذ أنهم يمكنهم إضافة العدد المجهول لاحقاً إذا كانوا يعرفون ذلك.
- اكتب على السبورة: 4 أضعاف 3 يساوي a ذكر التلاميذ بأن الرمز يمثل عدداً مجهولاً أو مفقوداً. اطلب من التلاميذ كتابة المعلومات على السبورة في كتبهم.
- اطلب من التلاميذ التفكير في الأوقات التي استخدموا فيها جملاً عددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب (أو سمعوا الآخرين يستخدمونها) خارج المدرسة. شارك معهم مثلاً، مثل، «خرجت لشراء البرتقال أمس وأحد البائعين كان يبيعه بضعف ثمن بائع آخر»، أو «احتجت إلى 15 دقيقة للوصول إلى المدرسة أمس و 3 أضعاف هذه المدة للوصول إلى المنزل».

- (5) اشرح أننا غالباً ما نستخدم مقارنات باستخدام عملية الضرب في حياتنا اليومية دون أن ندرك ذلك. ويمكننا كتابة جمل عددية باستخدام عملية الضرب لتمثيل تلك المقارنات ويمكننا استخدام الرموز لتمثيل الأعداد المجهولة.
- (6) اكتب على السبورة: $a = 3 \times 4$. ساعد التلاميذ على رؤية العلاقة بين استخدام كلمة «أضعاف» في الجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب وتكوين معادلة الضرب.
- (7) اطلب من التلاميذ إلقاء نظرة على المسألة (2) والتفكير في كيفية اختلاف هذه الجملة العددية عن المسألة (1). اطلب من كل تلميذ مشاركة أفكاره مع زميله.
- (8) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. إذا لزم الأمر، اشرح أنه في المسألة (2) ناتج الضرب معلوم وأحد العوامل مجهول.
- (9) اكتب $b \times 6 = 18$ واسأل التلاميذ عما إذا كانوا يعتقدون أن هذا تمثيل دقيق للجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب. اسمح للتلاميذ بالموافقة أو الاختلاف ومشاركة تفكيرهم. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أنه لا يهم مكان وجود علامة "يساوي" في معادلة ما دام أن القيمة على أحد جوانب علامة "يساوي" مساوية للقيمة على الجانب الآخر.
- (10) اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (3) إلى (5) في جزء (تعلم).
- (11) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم ووصف الإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسائل.

الإجابة النموذجية للنشاط (الجملة العددية لتكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب):
راجع "ملاحظة للمعلم".

$$2 \times 7 = a \quad (3)$$

$$24 = 4 \times b \quad (4)$$

$$25 = 5 \times c \quad (5)$$

ملاحظة للمعلم: في هذه الوحدة والوحدات التالية، اقبل الطرق المتنوعة التي سيكتب بها التلاميذ المعادلات ما دامت صحيحة. على سبيل المثال، بالنسبة للمسألة (3) في جزء (تعلم)، اقبل $a = 2 \times 7$ ، $a = 7 \times 2$ ، لأن $a = 2 \times 7$ ، $a = 7 \times 2$ تشير كل إجابة من هذه الإجابات إلى أن التلاميذ يفهمون العلاقات في معادلات الضرب في هذه المسألة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للطلاب استخدام أي رمز لتمثيل المجهول في المعادلات.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 201

فكر

بطاقة التحقق من الفهم تخيل سيارة سرعتها 3 أمثال سرعة دراجة. تحتاج سلمي إلى 24 دقيقة لتصل إلى المدرسة بالدراجة. اكتب معادلة الضرب التي تبين كم من الوقت تحتاج سلمي للوصول إلى المدرسة بالسيارة. استخدم رمزاً لتمثيل العدد المجهول. استخدم الكلمات أو الأعداد أو الصور لتوضيح أفكارك. ليس من الضروري حل المعادلة.

قد تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن المعادلة $24 = 3 \times a$.



حاجز لاصطفاف الدراجات

الدرس الثاني: تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب | 201

الجمال العددية لتكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب (15 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (الجمال العددية لتكوين معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب) في الدرس الثاني. راجع الإرشادات مع التلاميذ وامنحهم الوقت للعمل مع زملائهم. ليس من الضروري حل المعادلات.

(2) تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتابع تقدمهم، واطرح الأسئلة لتوجيه تفكيرهم، مثل:

- ما المعلومات الموجودة في المسألة؟
- ما القيمة المجهولة؟
- ما المعادلة التي يمكننا استخدامها لتمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب؟

(3) في نهاية جزء (تعلم)، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم والإستراتيجيات التي استخدموها.

الإجابة النموذجية للجمال العددية لتكوين معادلات للمقارنة

باستخدام عملية الضرب:

$$4 \times 5 = a \quad (1)$$

$$12 = 3 \times b \quad (2)$$

$$21 = c \times 7 \quad (3)$$



فكر (7 دقائق)

بطاقة التحقق من الفهم

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (بطاقة التحقق من الفهم) في الدرس الثاني واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم، وشرح أفكارهم، وتمثيل إستراتيجية حل المسائل التي استخدموها.

ملاحظة للمعلم: قد تتضمن معادلات التلاميذ أو لا تتضمن قيمة مجهولة. اسأل التلاميذ الذين يستخدمون مجهول في المعادلة لوصف ما يمثله. اسأل التلاميذ الذين يستخدمون 8 أن يشرحوا كيف كانوا يعرفون أن هذا هو الرقم المجهول. اقبل جميع المعادلات التي تساوي $24 = 3 \times b$ أو $24 = 3 \times 8$. إذا لم يكن لديك الوقت الكافي لمراجعة الإجابات، يمكنك جمع كتب التلاميذ لمراجعة الإجابات والتحقق من فهمهم.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

اكتب معادلة للمقارنات. استخدم رمزًا لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات.

(1) 16 تساوي 4 أضعاف هذا الرقم: $16 = 4 \times a$

(2) 4 أضعاف 5 تساوي هذا الرقم: $4 \times 5 = b$

(3) سجل فريق رشاد 9 أهداف في كرة القدم. هذا يساوي 3 أضعاف عدد الأهداف التي سجلها فريق ياسين. ما عدد الأهداف التي سجلها فريق ياسين؟

$$9 = 3 \times c$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 202

الوحدة الخامسة | تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب

التدريب

1. اكتب معادلة للمقارنات. استخدم رمزًا لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات.

(أ) عدد يساوي 7 أمثال الرقم 4: $7 \times 4 = a$

(ب) 48 تساوي 6 أمثال هذا الرقم: $6 \times b = 48$

(ج) 27 تساوي 9 أمثال هذا الرقم: $27 = d \times 9$

(د) ركضت مئة حول ملعب كرة القدم 4 مرات. ركضت أية حول الملعب ضعف عدد مرات مئة. كم مرة ركضت أية حول الملعب؟
 $4 \times 2 = a$

(هـ) مع رنا 6 حبات من المانجو، وشقيقها شريف معه 18. كم مرة يمتثل عدد المانجو مع شريف عدد المانجو مع رنا؟
 $18 = 6 \times b$

تحقق من فهمك ✓

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery Education | 202

الدرس الثالث

حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يكونُ التلاميذ معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات، ومثلما تعلموا في الدرس السابق، من المهم ملاحظة أن المجهول يمكن أن يكون في مواضع مختلفة في المعادلة.

السؤال الأساسي

- كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يكونُ التلاميذ معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات.

معايير الصف الحالي

4.ج.1.ب يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

4.ج.1.ج يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسألة).

التحقق من المفردات



عكسي

قائمة الأدوات

- لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

- لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الثالث

حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب



الكود السريع:
egmt4065



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تكوين معادلات وجمل عديدة تدل على المقارنة باستخدام المعلومات الموجودة.
- قد لا يدرك التلاميذ أن حقائق عمليتي الضرب والقسمة يمكن أن تساعد في تحديد العلاقات التي يحاولون استكشافها.

طرق متنوعة لحل المسائل

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (طرق متنوعة لحل المسائل) في الدرس الثالث. اقرأ المسألة مع التلاميذ واطلب منهم تسجيل إجاباتهم وتفسيراتها.
- (2) اطلب من التلاميذ الإشارة بالإبهام لأعلى إذا كانوا متفقين مع مصطفى، ويشيرون بالإبهام إلى أسفل إذا كانوا غير متفقين معه، ويشيرون بالإبهام إلى الجانب إذا كانوا غير متأكدين. اسمح للتلاميذ الذين أشاروا بالإبهام إلى الجانب لاختيار تلاميذ من الذين أشاروا بالإبهام إلى أعلى أو أسفل لشرح تفكيرهم للفصل. إذا كان التلاميذ لا يتذكرون العلاقة بين الضرب والقسمة وعملهم مع الحقائق الرياضية من الصف الثالث، فاشرح أن الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان، ولذا تكون كلتا المعادلتين صحيحتين.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 203



الرمز السريع
egm4065

الدرس الثالث

حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

هدف التعلم

• أستطيع حل معادلة الضرب التي تمثل مقارنة.

استكشف

طرق متنوعة لحل المسائل اقرأ المسألة وقرر ما إذا كنت تتفق مع مصطفى أم لا.

مصطفى يحل المعادلة $6 \times 6 = 18$. يقول أنه يمكن حل المسألة باستخدام القسمة: $18 \div 6 = 6$. هل تتفق مع مصطفى أم لا؟ لماذا؟ استخدم الكلمات والأعداد والصور لشرح أفكارك.

ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يستخدم التلاميذ صورة أو معادلة أو عددًا لتمثيل القيمة.

Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: OpenStax/Alamy / Shutterstock.com ©

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 204

المفهوم الأول
تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب

تعلّم



دراجة آلية
مشاعد أتوبيس فارغة

ما عدد المقاعد؟ استخدم المعلومات الموجودة في الجدول لمقارنة أعداد المقاعد في وسائل المواصلات المختلفة، ثم حل المعادلة لكل مقارنة.

| عدد المقاعد | وسيلة المواصلات |
|-------------|-----------------|
| 1 | دراجة |
| 2 | دراجة آلية |
| 4 | سيارة |
| 6 | شاحنة |
| 36 | أتوبيس |
| 48 | قطار المترو |

(1) كم مرة يماثل عدد المقاعد في الشاحنة عدد المقاعد في الدراجة الآلية؟
المعادلة: $6 = 2 \times a$
الحل: 3

Discovery EDUCATION | 204



استكشف (40 دقائق)

ما عدد المقاعد؟ (40 دقيقة)

- اسأل التلاميذ كم مرة يزيد عدد المقاعد في السيارة على عدد المقاعد في الدراجة. اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل المسألة بالإجابة عن الأسئلة التالية.
 - ما عدد المقاعد في السيارة العادية؟
 - ما عدد المقاعد في الدراجة العادية؟
 - ما الذي يوجد به مقاعد أكثر؟
 - ما الجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب التي يمكن أن نستخدمها؟
 - ما المعادلة التي يمكننا استخدامها؟ (الإجابة المحتملة $1 \times a = 4$)
- اشرح للطلاب أنه عندما يحلون المعادلة، يقولون أو يكتبون العدد المجهول. شجّع التلاميذ على محاولة حل المعادلات باستخدام حقائق عملية الضرب التي يتذكرونها، لكن يمكنهم أيضاً استخدام الإستراتيجيات التي تعلموها لحل مسائل الضرب حسب الحاجة.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (ما عدد المقاعد؟) في الدرس الثالث، واطلب منهم قراءة المعلومات الموجودة في الجدول. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل لكتابة معادلة يمكن استخدامها للإجابة على كل سؤال وحلها.
- بعد حوالي 10 دقائق، اجعل التلاميذ يشاركون معادلاتهم وحلولها.

الإجابة النموذجية للنشاط (ما عدد المقاعد؟):

- $6 = 2 \times a$ ($a = 3$)
- $36 = b \times 6$ ($b = 6$)
- $48 = c \times 4$ ($c = 12$)
- $48 = d \times 6$ ($d = 8$)
- $36 = e \times 4$ ($e = 9$)



فكر (7 دقائق)

مقاعد أخرى على القارب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (مقاعد أخرى على القارب) في الدرس الثالث، واطلب منهم العمل بشكل مستقل لكتابة مقارنة وحلها باستخدام المعلومات المقدمة.

ملاحظة للمعلم: ضع في اعتبارك استخدام هذه المسألة لتكون التقييم التكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى أو دعم إضافي.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة المقارنات التي كتبوها مع الفصل، واسمح للعديد من التلاميذ بمشاركة حلولهم وتفسيراتها. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة لتوضيح ما فهموه.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 205

2) كم مرة يماثل عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في الشاحنة؟
المعادلة: $36 = b \times 6$
الحل: 6

3) كم مرة يماثل عدد المقاعد في قطار المترو عدد المقاعد في السيارة؟
المعادلة: $48 = c \times 4$
الحل: 12

4) كم مرة يماثل عدد الركاب في قطار المترو عدد الركاب في الشاحنة؟
المعادلة: $48 = d \times 6$
الحل: 8

5) كم مرة يماثل عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في السيارة؟
المعادلة: $36 = e \times 4$
الحل: 9

فكر
مقاعد أخرى على القارب: على القارب (أ) يوجد 12 مقعدًا. اكتب مسألة لمقارنة عدد المقاعد على القارب مع وسيلة مواصلات أخرى في الجدول في النشاط (تعلم). اكتب معادلة للمقارنة وحلها.
سوف تتنوع الإجابات حسب الأعداد التي يختارها التلاميذ.

الدرس الثالث: حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب | 205

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 206

المفهوم الأول
الوحدة الخامسة | تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب

التدريب

اكتب معادلة لكل من المقارنات التالية، ثم حلها.

(1) ما العدد الذي يساوي 5 أمثال 6؟
 $5 \times 6 = 30$

(2) 36 تساوي 4 أمثال هذا الرقم، ما الرقم؟
 $36 = 4 \times 9$

(3) أكل أيمن 4 ثمرات من التين في الصباح. أكل شقيقه الأكبر 3 أمثال هذا الرقم، ما عدد التين الذي أكله شقيقه؟
 $4 \times 3 = 12$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 206

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

اكتب معادلة لكل من المقارنات التالية، ثم حلها.

(1) ما العدد الذي يساوي 4 أضعاف 8؟

$$32 \text{ لأن } 4 \times 8 = 32$$

(2) 42 يساوي 6 أضعاف عدد ما. ما هذا العدد؟

$$7 \text{ لأن } 6 \times 7 = 42$$

(3) يبلغ طول السيارة حوالي 5 أمتار. يبلغ طول الأتوبيس حوالي 15 مترًا.

كم ضعفًا تقريبًا يساوي طول الأتوبيس طول السيارة؟

$$3 \text{ لأن } 5 \times 3 = 15$$

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الأول (تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب) في الوحدة الخامسة. أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار القصير، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

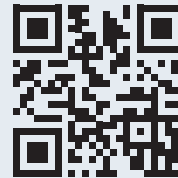
- يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب.

معايير الصف الحالي

- 4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.
- 4.ج.1.ب يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.
- 4.ج.1.ج يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسألة).



النسخة الرقمية



الكود السريع:
egmt4066



التحقق من المفردات



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عدداً ما أكبر x من المرات من عدد آخر.
- يمكن أن يكتب التلاميذ معادلة ما في صورة معلوم \times معلوم = مجهول، لكن يمكن أيضاً كتابة المعادلة في صورة مجهول = معلوم \times معلوم. كلتا الصورتين صحيحتان إذا كانت القيم الموجودة على جانبي علامة "يساوي" متساوية.
- قد يضع التلاميذ القيمة المجهولة في معادلة ما في موضع خطأ. على سبيل المثال، إذا طلبت من تلميذ أن يكتب 12 يساوي 3 أضعاف a ، فقد يكتب $a = 12 \times 3$ ، بدلاً من $12 = 3 \times a$.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تكوين معادلات وجمل عددية تدل على المقارنة باستخدام المعلومات الموجودة.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|---|--|
| إذا ... | إذن ... |
| واجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عدداً ما أكبر X من المرات من عدد آخر، | استخدم المحسوسات لمساعدتهم على تكوين مقارنات باستخدام عملية الضرب. على سبيل المثال، اجعل التلاميذ يكونون مجموعة من 6 عناصر عد ومجموعة من 12 عنصر عد. اطلب منهم العمل لاستكشاف «كم مرة» يمكن أن تتضمن المجموعة المكونة من 12 عنصر عد المجموعة المكونة من 6 عناصر عد. ساعد التلاميذ على إدراك أن تكوين مجموعتين من 6 من المجموعة المكونة من 12 يعني أن 12 تساوي ضعف 6. كرر مع حقائق الرياضيات الأخرى مع تأكيد أهمية تكوين مجموعات متساوية لإجراء مقارنات باستخدام عملية الضرب. |
| إذا ... | إذن ... |
| واجه التلاميذ صعوبة في كتابة المعادلات بشكل صحيح لتمثيل المقارنات باستخدام عملية الضرب، | راجع (استخدام الضرب لعرض المقارنات) من الدرس الثاني. يمكنك استخدام نشاط المحسوسات ليسجل التلاميذ العلاقات التي يرونها. على سبيل المثال، بعد تكوين التلاميذ مجموعة من 6 ومجموعة من 12 وتحديد العلاقة في معادلة الضرب، يمكنهم تسجيل الأرقام التي يستخدمونها 6، 2، 12 لتكوين معادلة الضرب. قد يكون من المفيد البدء بأعداد أصغر وحقائق عملية الضرب المعروفة. |
| إذا ... | إذن ... |
| لم يفهم التلاميذ كيفية استخدام الحروف لتمثيل المجهول في المعادلات، | راجع (استخدام الضرب لعرض المقارنات) من الدرس الثاني. يمكن استخدام نشاط المحسوسات لجعل التلاميذ يسجلون القيم التي يرونها وكتابة رمز على قطعة صغيرة من الورق لتمثيل العدد الذي يحاولون معرفته. ذكر التلاميذ بأن الرمز هو يمثل قيمة. وشرح أنه من الأسهل استخدام الرموز لأن الأعداد ستكون مربكة. |

المفهوم
الثاني

خواص وأنماط عملية الضرب

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثاني "خواص وأنماط عملية الضرب" يزداد فهم التلاميذ لعملية الضرب ويصبح أكثر عمقاً ويتقنون تنفيذ الخطوات المطلوبة. ويكتسب ما تعلمه التلاميذ عن حقائق عملية الضرب في الصف الثالث أهمية أكبر في الصف الرابع، لأنهم سيستخدمون تلك الحقائق في هذا الصف لحل مسائل الضرب الأكثر صعوبة. يواجه التلاميذ تحدياً لتحديد أنماط الضرب ووصفها وتطبيقها - خاصة عند الضرب في مضاعفات العدد 10 - لزيادة إتقانهم وكفاءتهم في التعامل مع المسائل. يستكشف التلاميذ أيضاً العديد من خواص الضرب ويستخدمونها، بما في ذلك خاصية العنصر المحايد والعنصر صفر وخاصية الإبدال وخاصية الدمج. من المهم أن يفهم التلاميذ أن الخواص ليست وصفية فقط، ولكن يمكن استخدامها لتحسين كفاءتهم ودقتهم في حل مسائل الضرب.

معايير المفهوم

2.أ.4.ب يضرب عدداً صحيحاً حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب للتلاميذ جميعهم أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|--------------------------------|---|---|--|
| 4 خاصية الإبدال في عملية الضرب | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 من الوحدة الأولى (مجموعة لكل تلميذ) أقلام تحديد وتلوين أوراق رسم بياني إضافية (اختياري) | <ul style="list-style-type: none"> مصفوفة عمود خاصية الإبدال في عملية الضرب عامل أفقي نتاج الضرب صف رأسي | <ul style="list-style-type: none"> يشرح التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب. يستخدم التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل. |
| 5 أنماط الضرب في العشرات | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | <ul style="list-style-type: none"> خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب خاصية العنصر صفر في عملية الضرب | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لحل المسائل. يستخدم التلاميذ خاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل. يتعرف التلاميذ الأنماط التي تتكرر عند الضرب في 10، 100، 1,000. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|--|--|
| استكشاف خاصية الإبدال في عملية الضرب، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يكون التلاميذ غير معتادين على رؤية علامة يساوي (=) دون كتابة إجابة بعدها. في هذا الدرس، يرى التلاميذ العوامل على جانب واحد لعلامة "يساوي" ثم يغيرون ترتيبها على الجانب الآخر لتوضيح خاصية الإبدال في عملية الضرب، وذلك دون كتابة ناتج الضرب. • يعتقد التلاميذ عادة أن القيمة المجهولة في معادلة الضرب هي دائماً ناتج الضرب، لكن القيمة المجهولة قد تكون أيضاً أحد العوامل. | |
| أنماط القيمة المكانية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $600 = 6 \times 10$ بدلاً من $60 = 6 \times 10$. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|---------------------------------|--|--|---|
| 6 استكشاف أنماط الضرب | <ul style="list-style-type: none"> 9 أقراص دوارة (1 لكل مجموعة صغيرة) (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب). مشابك ورق (واحد لكل مجموعة) مقصات (مقص لكل مجموعة) | مضاعفات | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية للضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000. يشرح التلاميذ أنماط الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000. |
| 7 استكشاف المزيد من أنماط الضرب | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | <p>خاصية الدمج في عملية الضرب</p> <p>خاصية الإبدال في عملية الضرب</p> <p>أقواس</p> | <ul style="list-style-type: none"> يشرح التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب. يستخدم التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب لحل مسائل الضرب. |
| 8 تطبيق الأنماط في عملية الضرب | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات الأرقام 0-9 (اختياري) | <p>يحلل</p> <p>عوامل</p> <p>مضاعفات</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد وخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المعادلات بمضاعفات 10، 100، 1,000. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|--|--|
| الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $1800 = 30 \times 6$ بدلا من $180 = 30 \times 6$. • قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5 لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عدداً من الأصفار غير صحيح في إجاباتهم. على سبيل المثال، عند ضرب 5×400، قد يكتب التلاميذ $200 = 5 \times 400$. | |
| تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما أولاً في أي مسألة، ودائماً ما يحاولون ضرب العوامل بحسب ترتيبها الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسألة أكثر صعوبة في الحل. | |
| الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يحلل الطلاب مضاعفات العشرة إلى زوج عوامل عدد يصعب استخدامه عند تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب. وهذا ليس خطأ في الحساب. على سبيل المثال، التفكير في العدد 300 على أنه يعني 3×100 مفيد في حل هذه المسائل، أما التفكير في العدد 300 على أنه يعني 5×60 فهو صحيح ولكنه لن يكون مفيداً بدرجة كبيرة في هذا الدرس. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 1,000. عند ضرب 100×27، يجب على التلاميذ إدراك أن $27 \times 1 = 27$، ثم عليهم وضع صفرين في ناتج الضرب. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|------------------------|--|--|
| التحقق من المفهوم | <ul style="list-style-type: none"> • قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $600 = 6 \times 10$ بدلاً من $60 = 6 \times 10$. • قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5 لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عدداً من الأصفار غير صحيح في إجاباتهم. على سبيل المثال، عند ضرب 5×400 قد يكتب التلاميذ $200 = 5 \times 400$. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما أولاً في أي مسألة، ودائماً ما يحاولون ضرب العوامل بحسب ترتيبها الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسألة أكثر صعوبة في الحل. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 1,000. | |

الدرس الرابع

خاصية الإبدال في عملية الضرب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستعرض التلاميذ مفهوم خاصية الإبدال في عملية الضرب ويستخدمون هذه الخاصية لحل المعادلات. ويستخدم التلاميذ رموزاً لتمثيل العدد المجهول ويفسرون معنى هذه الرموز في المعادلات التي تظهر خاصية الإبدال في عملية الضرب.

السؤال الأساسي للدرس

- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على زيادة كفاءتنا في حل المسائل؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب.
- يستخدم التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل.

معايير الصف الحالي

2.أ.4. ب. يضرب عدداً صحيحاً حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات



مصفوفة، عمود، خاصية الإبدال في عملية الضرب، عامل، أفقي، حاصل ضرب، صف، رأسي

قائمة الأدوات

- بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 من الوحدة الأولى (مجموعة لكل تلميذ)
- أقلام تحديد وتلوين
- أوراق رسم بياني إضافية (اختياري)



التحضير

- لا يوجد تحضير مسبق.

النسخة الرقمية



الدرس الرابع

خاصية الإبدال في عملية الضرب



الكود السريع:
egmt4067



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يكون التلاميذ غير معتادين على رؤية علامة يساوي (=) دون كتابة إجابة بعدها. في هذا الدرس، يرى التلاميذ العوامل على أحد جانبي علامة "يساوي" ثم يغيرون ترتيبها على الجانب الآخر لتوضيح خاصية الإبدال في عملية الضرب، وذلك دون كتابة ناتج الضرب.
- يعتقد التلاميذ عادة أن القيمة المجهولة في معادلة الضرب هي دائماً ناتج الضرب، لكن القيمة المجهولة قد تكون أيضاً أحد العوامل.

التحدث عن أعداد سيارات الألعاب

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن أعداد سيارات الألعاب) في الدرس الرابع. اقرأ المسألة وامنح التلاميذ بعض الوقت لحلها. اطلب من التلاميذ رفع الإبهام إلى الأعلى عندما يتم الانتهاء منها.
- 2) أثناء عمل التلاميذ، تجول وابحث عن التلاميذ الذين كَوَّنوا مصفوفات بها 6 صفوف و8 أعمدة أو 8 صفوف و6 أعمدة. اطلب من هؤلاء التلاميذ رسم حلولهم على السبورة وشرح أفكارهم.
- 3) اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم حول ما يلاحظونه في هذه الحلول. استخدم هذه الأسئلة لتوجيه محادثاتهم.
 - هل توافق على هذه الحلول؟
 - ما وجه التشابه؟ ما وجه الاختلاف؟
 - هل هناك طرق أخرى لعرض السيارات للعبة؟
(الحلول المحتملة: 2×24 ، 3×16 ، 4×12)
- 4) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. اكتب على السبورة الطرق الأخرى التي اقترحها التلاميذ لعرض السيارات للعبة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 209

الوحدة الخامسة | خواص وأنماط عملية الضرب



الكود السريع
egm4067

الدرس الرابع

خاصية الإبدال في الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع شرح خاصية الإبدال في الضرب.
- أستطيع تطبيق خاصية الإبدال في الضرب لحل المسائل التي تحتوي على عدد مجهول أو التي لا تحتوي عليه.

استكشف



سيارات لعبة

التحدث عن أعداد السيارات للعبة عند الانتهاء من حل المسألة.. ارفع يدك حتى يراها المعلم.

أحمد معه 48 سيارة لعبة ويريد عرضها في الفصل. وهو يريد ترتيبها في صفوف وأعمدة متساوية. كيف يمكنه عرض سياراته؟ ارسم الحل الذي ستتوصل إليه.

ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن رسماً يمثل إحدى المصفوفات التالية: 1×48 أو 2×24 أو 3×16 أو 4×12 أو 6×8 أو 8×6 أو 12×4 أو 16×3 أو 24×2 أو 48×1 .

209 |

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 210

المفهوم الأول
الخامسة | خواص وأنماط عملية الضرب

تعلّم

استكشاف خاصية الإبدال في الضرب. الفف وتحدث مع زميلك عما تتذكره حول خاصية الإبدال في الضرب.

اكتب تعريفاً لخاصية الإبدال في الضرب بأسلوبك مع التوضيح بمثال.

ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن تعريفاً ومثالاً.

المصفوفات وخواصية الإبدال

(1) اختر بطاقتين من بطاقات الأرقام (1-9). ارمم مصفوفة باستخدام الرقمين اللذين اخترتهما ليكونا العوامل (أعداد الصفوف والأعمدة). ثم استخدم الرقمين نفسهما لرمم مصفوفة جديدة. اكتب معادلة لمصفوفاتك باستخدام خاصية الإبدال في الضرب.

(2) كرر النشاط حتى ينتهي الوقت. هناك مساحة لكتابة 5 معادلات للمصفوفة.

Discovery Education | 210

تعلّم (40 دقائق)

استكشاف خاصية الإبدال في عملية الضرب (10 دقائق)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استكشاف خاصية الإبدال في عملية الضرب) في الدرس الرابع، واطلب منهم الالتفات والتحدث عما يتذكرونه حول خاصية الإبدال في عملية الضرب. اطلب من التلاميذ كتابة تعريف بأسلوبهم مع التوضيح بمثال.

ملاحظة للمعلم: هذا النشاط للمراجعة، لذا إذا لزم الأمر ذكر التلاميذ بأن الخاصية هي سمة من سمات العملية وأن خاصية الإبدال في عملية الضرب تعني أنه يمكن ضرب العوامل بأي ترتيب وسوف يكون ناتج الضرب هو نفسه دائماً. إذا كان هناك من التلاميذ من يسكن بعيداً عن المدرسة و"يتحرك" يومياً لمسافة طويلة ذهاباً وإياباً، يمكنك ربط هذا بفكرة أن العوامل أيضاً "تتحرك" في المسألة.

- أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون خاصية الإبدال في عملية الضرب عن طريق رسم المصفوفات. تعمل المصفوفة على ترتيب الأشياء في صفوف وأعمدة. الصفوف أفقية (إلى اليسار واليمين) والأعمدة رأسية (إلى أعلى وأسفل). يحتوي كل صف على عدد الأشياء نفسه وكل عمود على عدد الأشياء نفسه.

المصفوفات وخواصية الإبدال (30 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (المصفوفات وخواصية الإبدال)، واطلب منهم اختيار بطاقتين من بطاقات الأرقام (1-9).
- راجع الإرشادات مع التلاميذ للتأكد من فهمهم للنشاط.
- امنح التلاميذ بعض الوقت لرسم أول زوج من المصفوفات وكتابة المعادلة الأولى. تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتابع تقدمهم، ويمكنك مساعدة من يواجهون أي صعوبة. إذا كان عدد كبير من التلاميذ يواجه صعوبة في الحل، اطلب من كل اثنين العمل معاً أو اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات.
- في نهاية النشاط، اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة حلهم على السبورة. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة فيما بينهم حول ما يتعذر عليهم فهمه أو لتوضيح المفاهيم الخاطئة.



فكر (5 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

- 1) اكتب المصطلحات (عامل، ضرب، ناتج الضرب، معادلة، مصفوفة، خاصية الإبدال في عملية الضرب، صف، عمود) على السبورة.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب. شجع التلاميذ على استخدام لغة الرياضيات في شرحهم.
- 3) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم.

التلخيص (5 دقائق)

ثلاثة عوامل

- 1) اكتب على السبورة: $2 \times 5 \times 3 =$ اطلب من كل تلميذ مناقشة ناتج الضرب مع الزميل المجاور.
- 2) اسأل التلاميذ عما إذا كانوا سيحصلون على ناتج الضرب نفسه إذا اختلفت أماكن العوامل. ناقش ذلك مع التلاميذ. لا تطلب من التلاميذ الاتفاق على النتيجة في هذا الوقت. اشرح أنهم سيتأكدون من أن أفكارهم صحيحة أم لا في الدرس القادم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 211

المصفوفات
وخاصية الإبدال

معادلة المصفوفة 1: $\text{---} \times \text{---} = \text{---} \times \text{---}$

معادلة المصفوفة 2: $\text{---} \times \text{---} = \text{---} \times \text{---}$

معادلة المصفوفة 3: $\text{---} \times \text{---} = \text{---} \times \text{---}$

معادلة المصفوفة 4: $\text{---} \times \text{---} = \text{---} \times \text{---}$

معادلة المصفوفة 5: $\text{---} \times \text{---} = \text{---} \times \text{---}$

ستتنوع الإجابات حسب الأرقام المختارة.

Discovery Education | www.discoveryeducation.com - Credits: Open Gate / Shutterstock.com ©

فكر

الكتابة عن الرياضيات: اقرأ المسألة وجلبها.

هناك 42 شخصاً يريدون لعب كرة القدم. يقول بدر أنه يمكن تكوين 6 فرق وكل فريق يضم 7 أشخاص. تقول سلمى أنه يمكن تكوين 7 فرق وكل فريق يضم 6 أشخاص. من منهما على صواب؟ استخدم الأعداد والكلمات والصور لتوضيح أفكارك.

يجب أن يدرك التلاميذ أن كل من بدر وسلمى على صواب. خاصية الإبدال في الضرب تخبرنا أنه إذا كان $6 \times 7 = 42$ ، إذن $7 \times 6 = 42$.

الدرس الرابع: خاصية الإبدال في الضرب | 211

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 212

المفهوم الأول
الوحدة الخامسة
خواص وأنماط عملية الضرب

التدريب

استخدم خاصية الإبدال في الضرب لإكمال كل معادلة.

(1) $5 \times 7 = \underline{7} \times 5$

(2) $20 \times \underline{6} = 6 \times 20$

استخدم خاصية الإبدال في الضرب لإيجاد القيمة المجهولة.

(3) $33 \times 4 = 4 \times a$ $a = \underline{33}$

(4) $b \times 9 = 9 \times 8$ $b = \underline{8}$

(5) مع صالحي 24 حبة من الفاصوليا، اكتب معادلة باستخدام خاصية الإبدال في الضرب لوصف طريقتين يمكنهما ترتيب الحبوب.

يمكنك قبول الإجابات التي تستخدم العوامل
1، 24 أو 2، 12 أو 3، 8 أو 4، 6.

تحقق من فهمك ✓
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 212

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

طبّق خاصية الإبدال في عملية الضرب لإكمال كل معادلة.

(1) $4 \times 6 = \underline{6} \times 4$

(2) $18 \times 3 = 3 \times \underline{18}$

استخدم خاصية الإبدال في عملية الضرب لإيجاد القيمة المجهولة.

(3) $5 \times a = 7 \times 5$ $a = \underline{7}$

(4) $9 \times 8 = 8 \times b$ $b = \underline{9}$

(5) لياء لديها 40 كتاباً. اكتب معادلة باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب لوصف طريقتين يمكنهما ترتيب الكتب.

يمكنك قبول الإجابات التي تستخدم العوامل: 1، 40 أو 2، 20 أو 4، 10، أو 5، 8.

الدرس الخامس أنماط الضرب في العشرات

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يقوم التلاميذ بتطبيق خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب ويربطون بين ذلك وبين فهمهم لعملية الضرب والقيمة المكانية لتحديد الأنماط عند ضرب العوامل في 10، 100، 1,000. يساعد تحديد الأنماط والعلاقات على تطوير التفكير الرياضي وتمكين التلاميذ من الحساب عقليًا وكفاءة.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يساعدنا تحديد الأنماط في مسائل الضرب على زيادة كفاءتنا في حل المسائل؟
- كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لحل المسائل.
- يستخدم التلاميذ خاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل.
- يتعرف التلاميذ الأنماط التي تتكرر عند الضرب في 10، 100، 1,000.

معايير الصف الحالي

2.أ.4. ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات



خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، خاصية العنصر صفر في عملية الضرب



الكود السريع:
egmt4068

النسخة الرقمية



الدرس الخامس

أنماط الضرب في العشرات

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 213

الدرس الخامس
أنماط الضرب في العشرات

الهدف التعلّم

- أستطيع شرح خاصية العنصر المحايد وخاصية العنصر صفر.
- أستطيع تطبيق كل من خاصية العنصر المحايد وخاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل.
- أستطيع تحديد الأنماط التي ألاحظها عند الضرب في 10، 100، 1,000.

استكشف

التحدث عن الأعداد باستخدام الحساب العقلي انظر إلى المسائل الآتية وحلها باستخدام الحساب العقلي (دون كتابة أي شيء).

- 1) 5×1
- 2) 12×1
- 3) 672×1
- 4) 8×0
- 5) 16×0
- 6) 758×0

اكتب تعريفاً للخواص بأسلوبك. اكتب مثلاً لكل منها باستخدام الأعداد والرموز.

| تعريف ومثال | الخاصية |
|---|-------------------------------------|
| ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن تعريفاً ومثالاً. | خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب |
| ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن تعريفاً ومثالاً. | خاصية العنصر صفر في الضرب |

الدرس الخامس: أنماط الضرب في العشرات | 213



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار التي يجب وضعها في نهاية ناتج الضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $600 = 6 \times 10$ بدلاً من $60 = 6 \times 10$.

التحدث عن الأعداد والحساب العقلي

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن الأعداد والحساب العقلي) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ حل كل المسائل مستخدمين إستراتيجية الحساب العقلي، ورفع أيديهم عندما يعرفون الإجابة. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
- 2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن سبب تمكنهم من حل هذه المسائل بالحساب العقلي. شجع التلاميذ على التفكير في معنى هذه المسائل وكيف ستبدو عليه إذا كتبوها.
- 3) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم في الفصل، وشجعهم على استخدام كلمات مثل العامل وناتج الضرب والمصفوفة والصفوف والأعمدة والمجموعات في تفسيراتهم (على سبيل المثال، 5 مجموعات من 1، صف واحد من 5، 8 مجموعات من 0، وما إلى ذلك).
- 4) ذكّر التلاميذ بأن أي عدد مضروب في 1 يساوي العدد نفسه وأن هذا يسمى خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، وأن أي عدد مضروب في 0 يساوي 0 وهذا يسمى خاصية العنصر صفر في عملية الضرب.
- 5) اطلب من التلاميذ كتابة تعريف ومثال لكل خاصية في الكتب الخاصة بهم.



تعلّم (40 دقيقة)

الحساب العقلي في عملية الضرب (15 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (الحساب العقلي في عملية الضرب) في الدرس الخامس، واطلب منهم مناقشة ما يلاحظونه مع الفصل بالكامل عن المسألة والأعداد التي يعتقدون أنها يجب أن توضع في الفراغات.

(2) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف تشبه المسألة مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب التي تم حلها في الدروس السابقة.

(3) أخبر التلاميذ المعلومات المجهولة في المسألة.

• تساوي سرعة المترو 10 أضعاف المشي.

• الشخص العادي يمشي 5 كيلومترات في الساعة.

(4) اسأل التلاميذ عن إستراتيجيات الحساب العقلي التي سيستخدمونها لحل المسألة. اطلب من التلاميذ المتطوعين توضيح إستراتيجياتهم للفصل.

ملاحظة للمعلم: قد يستخدم بعض التلاميذ الحقيقة الرياضية 5×10 ، والبعض قد يستخدم العد بالقفز بمقدار 10 خمس مرات، والبعض الآخر قد يجمع 0 إلى 5 لأنها مضروبة في 10. اقبل الإستراتيجيات الدقيقة جميعها وناقشها. إذا لم يذكر أي تلاميذ الضرب أو العد بالقفز، فوضّح تلك الإستراتيجيات على السبورة.

أنماط القيمة المكانية (25 دقيقة)

(1) راجع القيمة المكانية مع التلاميذ وكيفية رسم الأحاد والعشرات والمئات والألوف في جدول القيمة المكانية.

• الأحاد — مربع صغير



• العشرات — عمود



النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 214

المفهوم الأول
الوحدة

الخامسة

خواص وأنماط عملية الضرب

تعلّم

الضرب باستخدام الحساب العقلي. اقرأ المسألة. ماذا تلاحظ؟ ما الأرقام التي يمكن وضعها في الفراغات؟ ما السبب في اعتقادك؟

المترو يمكن أن ينقل الناس في جميع أنحاء المدينة بسرعة تساوي أمثال سرعة المشي. إذا كان الشخص العادي يمشي بسرعة كيلومتر في الساعة، فما سرعة المترو تقريباً؟

ستتنوع إجابات التلاميذ.



محطة مترو في القاهرة

Discovery EDUCATION
214

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 215

أنماط القيمة المكانية تحدث مع زميل عن مسائل الضرب. ارسم نماذج القيمة المكانية لحل المسائل. حدّد الأنماط التي استخدمتها في الحل وسجّل ملاحظاتك.

10 × 4 = _____ 1 × 4 = _____
1,000 × 4 = _____ 100 × 4 = _____

| الألف | الأحاد | | |
|--------|--------|---------|--------|
| | المئات | العشرات | الأحاد |
| الأحاد | | | |

صف الأنماط التي تلاحظها في المسائل وحلها.

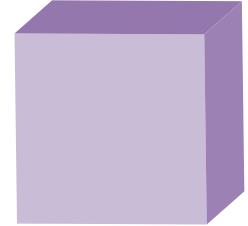
يجب أن يدرك التلاميذ أن كل عدد يساوي 10 أمثال العدد الذي يسبقه.

الدرس الخامس: أنماط الضرب في العشرات | 215

• المئات — مربع كبير



• الألف — مكعب



(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (استكشاف العلاقات بين أنماط القيمة المكانية) في الدرس الخامس. اطلب من كل تلميذ العمل مع الزميل المجاور لرسم نماذج القيمة المكانية لحل المسائل. ذكّر التلاميذ للبحث عن أنماط في المسائل والحلول.

(3) عندما ينتهي معظم التلاميذ، أعد تجميع الفصل بأكمله، واطرح الأسئلة لتناقش أفكار التلاميذ عن المسائل التي تم حلها، ويمكنك أيضاً كتابة أفكارهم على السبورة.

• ما الأنماط التي رأيتوها في رسومات القيمة المكانية؟

• ما الأنماط التي لاحظتموها بين المسائل وحلولها؟

• استناداً إلى الأنماط التي لاحظتموها، ما الإستراتيجيات الأخرى التي يمكن استخدامها لحل هذه المسائل بالحساب العقلي؟

(4) اطلب من التلاميذ التفكير في مفاهيم الرياضيات التي استكشفوها اليوم: العنصر صفر والضرب في 10 أو مضاعفات العدد 10. أشرك التلاميذ في مناقشة جماعية واطرح الأسئلة التالية، مع توضيح المفاهيم الخطأ والأخطاء حسب الحاجة.

• ما المشترك بين هذه المفاهيم؟

• لماذا تعتقدوا أننا تعلمنا هذه الخواص والأنماط اليوم؟

• كيف يمكن أن تساعدكم معرفة هذه الخواص والأنماط على حل مسائل الضرب بالحساب العقلي؟

• ما الخواص أو الأنماط الأخرى التي تعرفونها والتي قد تساعدكم على حل مسائل الضرب بسرعة وكفاءة؟



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) واطلب منهم تنفيذ المطلوب. شجع التلاميذ على استخدام المصطلحات الرياضية التي تعلموها اليوم لدعم تفسيراتهم.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ مشاركة ما كتبوه في الجزء (الكتابة عن الرياضيات)، وشجعهم على استخدام المصطلحات الرياضية المناسبة لدعم أفكارهم.
- 2) إذا لزم الأمر، اشرح أن معرفة خواص الضرب والأنماط يزيد من مستوى الكفاءة في حل مسائل الضرب ويجعلها سهلة، ويساعدنا ذلك أيضًا على فهم العلاقات بين الأعداد، خاصة عند استخدام بأعداد أكبر.

التدريب

وجه التلاميذ إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

- 1) يمكن للشخص المشي حوالي 5 كيلومترات في الساعة. الطائرة المتوسطة تساوي سرعتها 100 ضعف سرعة مشي الشخص. ما مدى السرعة التي يمكن أن تطير بها الطائرة المتوسطة؟
500 كيلومتر في الساعة
- 2) $20 = 2 \times \underline{10}$
- 3) $8 \times 100 = \underline{800}$
- 4) $7 \times \underline{1,000} = 7,000$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 216

الصفوف الأولى | الوحدة الخامسة | خواص وأنماط عملية الضرب

فكر

الكتابة عن الرياضيات طارق يقول أن 1,000 × 9 تساوي 900. ما الذي يمكن أن نقوله لطارق لمساعدته في تصحيح تفكيره؟ استخدم الكلمات أو الأعداد أو الصور لتوضيح أفكارك.

يجب أن يدرك التلاميذ أن طارق لم يلتفت إلى القيمة المكانية أو الأنماط عند الضرب في مضاعفات العدد 10. ولأن هناك 3 أصفار في 1,000، يجب أن يكون في حاصل الضرب أيضًا 3 أصفار.

التدريب

اتبع إرشادات معلمك لحل التدريبات.

ما قيمة كل مما يلي:

| | | |
|----------------------------|---------------|---------------------------------|
| $100 \times 5 =$ | 500 | (1) |
| $\underline{\hspace{2cm}}$ | 2,000 | $= 1,000 \times 2$ (2) |
| $700 = 7 \times$ | 100 | (3) |
| $9 \times$ | 1,000 | $= 9,000$ (4) |
| $\underline{\hspace{2cm}}$ | 40,000 | $= 4 \times 10,000$ (5) التحدي: |

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery Education | 216

الدرس السادس

استكشاف أنماط الضرب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يزداد فهم التلاميذ للأنماط في عملية الضرب عندما يضربون الأعداد المكوّنة من رقم واحد في 10، 100، 1,000. ويستخدمون ما يعرفونه لإيجاد حاصل ضرب الأعداد المكوّنة من رقم واحد ومضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على رفع مستوى الكفاءة في حل المسائل؟
- كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية على عملية الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000.
- يشرح التلاميذ أنماط الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000.

معايير الصف الحالي

2.أ.4. ب. يضرب عدداً صحيحاً حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات



المضاعفات

قائمة الأدوات

- 9 أقراص دوارة (1 لكل مجموعة صغيرة)
- مشابك ورق (واحد لكل مجموعة)
- مقصات (مقص لكل مجموعة)



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس السادس

استكشاف أنماط الضرب



الكود السريع:
egmt4069



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $6 \times 30 = 1,800$ بدلاً من $6 \times 30 = 180$.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5 لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عدداً من الأصفار غير صحيح في إجاباتهم. على سبيل المثال، عند ضرب 5×400 قد يكتب التلاميذ $200 \times 400 = 5$.

ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة؟

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة؟) في الدرس السادس، واطلب منهم النظر إلى المسائل الأربع وتحديد المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة.
- (2) عندما يكون التلاميذ مستعدين، اطلب من المتطوعين مشاركة إجاباتهم وأسباب هذه الإجابات مع الفصل. شجّع التلاميذ على استخدام لغة الرياضيات في شرحهم.

الإجابات المحتملة:

- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن الضرب فيها تم في أعداد أخرى غير 10 أو 100 أو 1,000.
- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن ناتج الضرب لا يحتوي على عدد الأرقام نفسه للعامل الأكبر.
- المسألة (4) لا تنتمي إلى المجموعة لأن الضرب في عدد في الألوف.
- (3) اشرح للتلاميذ أنهم سيواصلون تطبيق ما تعلموه عن القيمة المكانية والضرب والأنماط لحل المسائل.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 217

الدرس السادس

استكشاف أنماط الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع استخدام القيمة المكانية للضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000.
- أستطيع شرح الأنماط التي ألاحظها عند الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000.

استكشف

ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة؟ انظر إلى المسائل وحدد ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة. ما السبب في اعتقادك؟ كن مستعداً لمشاركة أفكارك.

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| $500 \times 3 = 1,500$ (3) | $6 \times 100 = 600$ (1) |
| $8,000 = 8 \times 1,000$ (4) | $9 \times 100 = 900$ (2) |

الإجابات المحتملة:

- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن عملية الضرب فيها تتم مع عدد غير 10 أو 100 أو 1,000.
- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن حاصل الضرب لا يحتوي على عدد الأرقام نفسه.
- المسألة (4) لا تنتمي إلى المجموعة لأن عملية الضرب فيها تتم في عدد في الألوف.

الدرس السادس: استكشاف أنماط الضرب | 217

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 218

المفهوم الأول الوحدة الخامسة
خواص وأنماط عملية الضرب

تعلم
فكر وتعمق ما الذي تلاحظه عن هذه المسألة؟ كيف تختلف عن أو تتشابه مع المسائل التي رأيتها من قبل؟

$700 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

تحدث إلى زميلك عن الإستراتيجية التي ستستخدمها لحل المسألة. سجل إستراتيجيتك وإجابتك.

تتضمن الإستراتيجيات المحتملة العد بالقفز أو استخدام جدول القيمة المكانية أو إدراك أنه يمكن ضرب 3×7 ثم إضافة صفرين.

Discovery Education | www.discoveryeducation.com - Credits: Orian Chan / Shutterstock.com ©

Discovery EDUCATION | 218

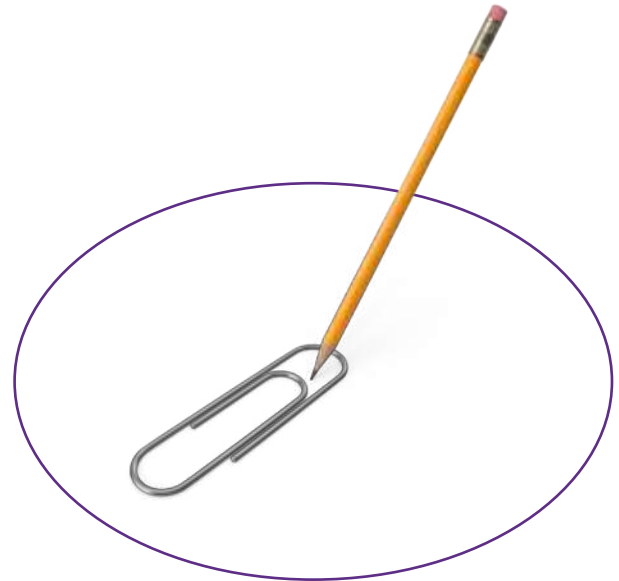
استكشف (40 دقائق)

فكر وتعمق (10 دقائق)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (فكر وتعمق) في الدرس الخامس. اسأل التلاميذ عما يلاحظونه عن المسألة. ما أوجه التشابه أو الاختلاف بينها وبين المسائل التي شاهدوها من قبل؟
- 2) اطلب من كل تلميذ مشاركة أفكاره مع الزميل المجاور ومناقشة الإستراتيجية التي سيستخدمونها لحل المسألة. (تتضمن الإستراتيجيات المحتملة: العد بالقفز أو استخدام جدول القيمة المكانية أو استخدام حقيقة الضرب 7×3 وإضافة صفرين).
- 3) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. إذا لم يذكر أي تلميذ إستراتيجية استخدام حقائق عملية الضرب، فاشرح ذلك جنباً إلى جنب مع نمط الأصفار في العامل 700 وناتج الضرب 2,100.

القرص الدوار والعوامل (30 دقيقة)

- 1) قسّم التلاميذ إلى 16 مجموعة صغيرة. وزّع 9 أقراص دوارة ومشبك الورق على كل مجموعة. اشرح للتلاميذ كيفية استخدام القرص الدوار: ضع مشبك الورق في نقطة الوسط للقرص الدوار، وضع سن قلم رصاص داخل مشبك الورق في نقطة الوسط للقرص، ثم حرّك مشبك الورق لجعله يدور حول سن قلم الرصاص.



النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 219

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (القرص الدوار والعوامل) في الدرس السادس. اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون القرص الدوار لتكوين مسائل الضرب. على سبيل المثال، يلف تلميذ واحد القرص الدوار ويسجل جميع أعضاء المجموعة العدد في كتبهم. بعد ذلك، يستخدم جميع أعضاء المجموعة إستراتيجية لحل المسألة بشكل مستقل ثم مقارنة إجاباتهم مع المجموعة.

(3) امنح التلاميذ وقتاً للممارسة للعبة. يجب على التلاميذ الذين ينهون مبكراً الإجابة على سؤال التحدي.

(4) أثناء لعب التلاميذ، تجول وراقب عملهم. اطلب من المجموعات مشاركة بعض معادلاتهم وإجاباتهم معك. لاحظ أي أخطاء يقوم بها العديد من التلاميذ حتى تتمكن من معالجتها، وقدم المساعدة حسب الحاجة.

(5) بعد حوالي 20 دقيقة، أوقف التلاميذ ووجه انتباههم إلى المسألة (6).

(6) اطلب من كل مجموعة مشاركة العدد الذي سجلته للمسألة رقم (6) وناتج الضرب الذي وجدوه. اكتب معادلة كل مجموعة على السبورة على النحو التالي.

- اكتب المعادلات التي سجل بها التلاميذ عدداً زوجياً في عمود واحد.
- اكتب المعادلات التي سجل بها التلاميذ عدداً فردياً في عمود ثانٍ.

(7) اطلب من التلاميذ مقارنة حاصل ضرب المعادلات التي سجلوا لها عدداً زوجياً والمعادلات التي سجلوا لها عدداً فردياً.

(8) اطرح أسئلة لمساعدة التلاميذ على إدراك أنه عندما يكون العامل زوجياً، يكون هناك دائماً 0 إضافي في ناتج الضرب. على سبيل المثال، $1000 = 200 \times 5$ بها صفراً، ولكن $1500 = 300 \times 5$ يتضمنان صفيرين.



القرص الدوار والعوامل

اتبع الإرشادات لتكوين مسائل الضرب وحلها مع مجموعتك.

- شخص واحد يلف القرص الدوار لتكوين العامل المفقود.
- يسجل كل عضو في المجموعة العدد في كتابه.
- يطبق كل عضو في المجموعة إستراتيجية لحل المسألة على نحو مستقل.
- يقارن أعضاء المجموعة الإجابات.
- الشخص التالي يلف القرص الدوار وتستمر اللعبة.

(1) $3,000 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

(2) $\underline{\hspace{1cm}}00 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

(3) $\underline{\hspace{1cm}} \times 500 = \underline{\hspace{1cm}}$

(4) $9 \times \underline{\hspace{1cm}}0 = \underline{\hspace{1cm}}$

(5) $6,000 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

(6) $\underline{\hspace{1cm}}00 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

ستتنوع الإجابات على حسب الأعداد التي يقف عندها القرص الدوار.

التحدي: ما الإستراتيجية (أو الإستراتيجيات) التي استخدمتها لحل المسائل؟
أجب عن السؤال بنفسك.
ستتنوع الإجابات.

اشرح إستراتيجيتك لحل المسألة (6). كيف تعرف أن إجابتك منطقيّة؟
ستتنوع الإجابات.

الدرس السادس: استكشاف أنماط الضرب | 219

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 220

المفهوم الأول الوحدة الخامسة خواص وأنماط عملية الضرب

فكر

الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسألة الكلامية واستخدم خواص الضرب والأنماط التي تعلمتها لحل المسألة. استخدم الكلمات والأعداد لشرح أفكارك.



الطائرة بلاك بيرد إس آر - 71



يوسين بولت

أسرع رجل في العالم هو يوسين بولت، فهو يمكنه الجري بسرعة 44 كيلومترًا في الساعة تقريبًا في المسافات القصيرة، وأسرع طائرة في العالم يمكن أن تطير 1,000 مرة أسرع من يوسين بولت. ما سرعة هذه الطائرة؟

كم/ساعة $44 \times 1,000 = 44,000$

Discovery EDUCATION 220



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس، ووجه انتباههم إلى صور يوسين بولت وطائرة البلاك بيرد. اشرح أن يوسين بولت هو أسرع رجل في العالم وأن هذه الطائرة هي أسرع طائرة في العالم.
- 2 اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لتنفيذ المطلوب في الكتابة عن الرياضيات.



التلخيص

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه (3 دقائق)

- 1 اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وشرح إستراتيجيات حل المسائل الخاصة بهم. إذا لم يذكر أي من التلاميذ استخدام خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب وأنماط الضرب في 1,000، فاشرح ذلك للتلاميذ.

الإجابة النموذجية: $44 \times 1,000 = 44,000$

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

طبّق الإستراتيجيات التي تعلمتها لحل المسائل.

(1) $80 \times 6 = \underline{480}$

(2) $\underline{12,000} = 4000 \times 3$

(3) $200 \times 9 = \underline{1,800}$

(4) $5 \times 400 = \underline{2,000}$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 221

التدريب
استخدم الإستراتيجيات التي تعلمتها لحل المسائل.


(1) $900 \times 3 = \underline{2,700}$

(2) $4 \times 40 = \underline{160}$

(3) $8,000 \times 5 = \underline{40,000}$

(4) $600 \times 3 = 3 \times \underline{600}$

(5) $500 \times \underline{7} = 3,500$

تحقق من فهمك 
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السادس: استكشاف أنماط الضرب | 221

الدرس السابع

استكشاف المزيد من أنماط الضرب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب ومقارنتها بخاصية الإبدال في عملية الضرب، ويدركون أن تغيير تجميع العوامل في مسألة الضرب التي تتضمن ثلاثة عوامل لا يؤثر على ناتج الضرب. يتعرف التلاميذ أيضًا الأقواس في الحساب وحل مسائل الضرب التي تحتوي على أقواس.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على رفع مستوى الكفاءة في حل المسائل؟
- كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب.
- يستخدم التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب لحل مسائل الضرب.

معايير الصف الحالي

2.أ.4. ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات



خاصية الإبدال في عملية الضرب، خاصية الدمج في عملية الضرب، أقواس

قائمة الأدوات

- لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

- لا يوجد تحضير مسبق.

النسخة الرقمية



الدرس السابع

استكشاف المزيد من أنماط الضرب



الكود السريع:
egmt4070



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما أولاً في أي مسألة، ودائماً ما يحاولون ضرب العوامل بحسب ترتيبها الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسألة أكثر صعوبة في الحل.

التحدث عن بطاقة الأعداد المنقطة

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن بطاقة الأعداد المنقطة) في الدرس السابع. امنح التلاميذ حوالي 15 ثانية، ثم اطلب منهم رفع الإبهام لأعلى إذا كانوا يعرفون عدد النقاط الموجودة في الصورة.
- (2) اطلب من التلاميذ مشاركة إستراتيجياتهم وكتابة خطواتهم لحل المسألة على السبورة باستخدام الأعداد والكلمات والصور. في هذا الوقت، اقبل الإجابات جميعها ولا تخبر التلاميذ عما إذا كانت ردودهم دقيقة أم لا. عندما يبدأ بعض التلاميذ في مشاركة أفكارهم، يمكن للتلاميذ الآخرين رفع الإبهام إلى أعلى إذا اتفقوا معهم. اسمح للتلاميذ بطرح أسئلة ونقد إستراتيجيات بعضهم بعضاً.

الإستراتيجيات المحتملة:

- العد بالقفز بمقدار 5
- 10 مربعات مع 5 نقاط في كل مربع $\leftarrow 10 \times 5 = 50$
- 5 مجموعات من 10 (10 موجودة في الأعمدة) $\leftarrow 5 \times 10 = 50$ أو $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$
- 25 في الصف العلوي (5×5) بالإضافة إلى 25 في الصف السفلي (5×5) وهذا يساوي 50 $\leftarrow 25 + 25 = 50$
- (3) شجّع التلاميذ على تحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الإستراتيجيات وربط ذلك مع الدروس السابقة. إذا لم يذكر أي تلميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب أو الأنماط عند الضرب في 10، ساعد التلاميذ على تذكر هذه الخاصية بكتابة $10 \times 5 = 5 \times 10 = 50$ على السبورة. إذا لزم الأمر، استخدم هذا لمراجعة المحتوى من الدروس السابقة على الضرب في 10.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 222

المفهوم الأول
الوحدة



الكود السريع
egm4070

الدرس السابع

استكشاف المزيد من أنماط الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع شرح خاصية الدمج في الضرب.
- أستطيع تطبيق خاصية الدمج في الضرب لحل المسائل.

استكشف

التحدث عن بطاقة الأعداد المنقطة: انظر إلى الصورة، ما عدد النقاط التي تراها؟ كيف توصلت إلى الإجابة؟

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• |
| ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• |

الإستراتيجيات المحتملة: العد بالقفز بمقدار 5 أو 10 مربعات مع 5 نقاط في كل مربع $\leftarrow 10 \times 5 = 50$ أو 5 مجموعات من 10 (10 في كل عمود) $\leftarrow 5 \times 10 = 50$ أو $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$ أو 25 في الصف العلوي (5×5) بالإضافة إلى 25 في الصف السفلي (5×5)، أي $25 + 25 = 50 \rightarrow 50$


222

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 223

تعلّم

توضيح خاصية الدمج في عمليات الضرب حل المسألة التي يحددها لك المعلم.

المسألة (1): $3 \times 2 \times 4 = 24$

المسألة (2): $4 \times 2 \times 3 = 24$

تطبيق خاصية الدمج في عمليات الضرب اعمل مع زميل لحل المسائل. ضع قوسين حول العاملين اللذين ستضربهما أولاً. أعد كتابة العوامل بترتيب آخر إذا كان هذا سيفيدك.

(1) $3 \times 2 \times 5 = 30$

(2) $4 \times 6 \times 2 = 48$

(3) $2 \times 9 \times 3 = 54$

(4) $3 \times 2 \times 3 = 18$

فكر

الكتابة عن الرياضيات استخدم ما تعلمته عن خاصية الدمج في الضرب لمساعدة فاروق على حل المسألة. استخدم الكلمات والأعداد لتوضيح أفكارك.

فاروق يحاول حل المسألة $2 \times 7 \times 4$.

يبدأ بحل 2×7 ويكون حاصل الضرب 14. ضع قوسين لتوضيح كيف بدأ فاروق هذه المسألة.

$2 \times 7 \times 4$

بعد ذلك، يكتب 4×14 . لكنه لا يعرف كيفية حل مسألة الضرب هذه. هل يمكن أن توضح لفاروق طريقة أخرى لحل المسألة؟

ستتنوع الإجابات.

الدرس السابع: استكشاف المزيد من أنماط الضرب | 223

استكشف (40 دقيقة)

توضيح خاصية الدمج في عملية الضرب (20 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (توضيح خاصية الدمج في عملية الضرب) في الدرس السابع.
- قسّم الفصل إلى نصفين. اطلب من نصف التلاميذ حل المسألة (1)، والنصف الآخر يحل المسألة (2).
- اكتب $3 \times 2 \times 4$ على السبورة واطلب من تلميذ من المجموعة الأولى مشاركة ناتج الضرب. اطلب من أعضاء المجموعة التأكد من أنهم حصلوا على الإجابة نفسها.
- كرر الخطوات مع $4 \times 2 \times 3$.
- مع كل من المسألتين وناتجي الضرب المكتوبين على السبورة، اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظون عن المسائل والأسئلة التي يريدون طرحها على السبورة.

إجابات التلاميذ المحتملة:

- (ملاحظة) كل من مسألتي الضرب تساوي 24.
 - (ملاحظة) المسألتان لهما العوامل نفسها.
 - (ملاحظة) يختلف ترتيب العوامل في كل مسألة.
 - (أسئلة) هل يمكنك دائماً تغيير ترتيب العوامل في مسألة الضرب وتحصل على ناتج الضرب نفسه؟
- إذا لم يقدم التلاميذ (أسئلة)، اترح السؤال على التلاميذ على أنه من أفكارك. أخبر التلاميذ أنهم اكتشفوا للتو خاصية عملية ضرب تسمى خاصية الدمج في عملية الضرب.
 - اطلب من التلاميذ ذكر خواص الضرب الأخرى التي تعلموها (الإبدال، العنصر المحايد الجمعي، الضرب في صفر). إذا لزم الأمر، ساعد التلاميذ على التذكر ببعض التلميحات.
 - أخبر التلاميذ أن خاصية الدمج في عملية الضرب تسمح لنا بتجميع العوامل في مسألة الضرب بأي ترتيب ولا يتغير ناتج الضرب.

تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب (20 دقيقة)

- (1) اكتب المسألة $8 \times 2 \times 3 =$ على السبورة.
- (2) اطلب من أحد التلاميذ إعادة ذكر خاصية الدمج في عملية الضرب. إذا لزم الأمر، ذكّر التلاميذ أن الخاصية تخبرنا إنه إذا كان لدينا ثلاثة عوامل أو أكثر في مسألة ضرب، يمكننا ضرب أي عاملين أولاً.
- (3) فكّر بصوت مرتفع لتوضيح إستراتيجية حل المسائل. وفيما يلي خطوات مقترحة:
 - أولاً، سأحاول حل المسألة بالترتيب الذي توجد به العوامل.
 - أستطيع وضع القوسين حول الجزء من المسألة الذي سأحله أولاً.
 - ضع القوسين حول 8×2 لتقرأ المسألة $(8 \times 2) \times 3$.
 - أعرف أن $8 \times 2 = 16$. ولكن ما حاصل ضرب 16×3 ؟
 - اكتب $8 \times 2 = 16$ ، $16 \times 3 = ?$.
 - لأن 16×3 ليست حقيقة ضرب أساسية، سأحاول شيئاً مختلفاً.
 - أنا أعلم أنه بسبب خاصية الدمج في عملية الضرب، يمكنني ضرب أي عاملين معاً أولاً والحصول على الإجابة نفسها، لذا سأحاول ضرب 3×2 أولاً. سأضع القوسين حول 3×2 لأنني سوف أحل هذا الجزء أولاً.
 - اكتب $8 \times (2 \times 3) =$
 - أعرف أن $2 \times 3 = 6$.
 - اكتب $2 \times 3 = 6$.
 - الآن أحتاج إلى ضرب 6×8 فقط.
 - اكتب $6 \times 8 = 48$.
 - أضف الإجابة إلى المعادلة، والتي ستصبح: $8 \times (2 \times 3) = 48$.
- (4) اسأل التلاميذ عن الأسئلة التي لديهم حول خطوات حل المسألة التي مثلتها الآن. صحّح المفاهيم الخاطئة قبل المضي قدماً.
- (5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب) في الدرس السابع وراجع الإرشادات معهم. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لاستخدام ما يعرفونه عن خاصية الدمج لحل المسائل.
- (6) في نهاية جزء (تعلم)، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة الطرق المختلفة التي استخدموها لترتيب العوامل.

الإجابة النموذجية للنشاط (تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب):

(1) $3 \times 2 \times 5 =$ 30

(2) $4 \times 6 \times 2 =$ 48

(3) $2 \times 9 \times 3 =$ 54

(4) $3 \times 2 \times 3 =$ 18

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 224

المفهوم الأول
الوحدة الخامسة
خواص وأنماط عملية الضرب

التدريب

حل المسائل التالية. اضرب الجزء الموجود بين القوسين أولاً. وضّح خطواتك.

(1) $6 \times 4 = 24$ $(2 \times 3) \times 4 =$

(2) $10 \times 3 = 30$ $(5 \times 2) \times 3 =$

(3) $2 \times 12 = 24$ $2 \times (3 \times 4) =$

(4) $5 \times 6 = 30$ $5 \times (2 \times 3) =$

يمكن استخدام القوسين بأكثر من طريقة لإيجاد حاصل الضرب. وضّح كيف يمكنك ذلك.

(5) $5 \times 4 \times 2$
الإجابات المحتملة: $(5 \times 2) \times 4$ أو $(5 \times 4) \times 2$

(6) $3 \times 6 \times 2$
الإجابات المحتملة: $(3 \times 2) \times 6$ أو $3 \times (6 \times 2)$

(7) اشترت عائشة 3 عبوات من زجاجات المياه. تحتوي كل عبوة على 3 صفوف من 4 زجاجات مياه. ما عدد زجاجات المياه التي اشترتها عائشة؟
 $3 \times 3 \times 4 = 36$

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 224



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع وقراءة الإرشادات بصوت عالٍ. اطلب من التلاميذ تنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ مشاركة حلولهم لما هو مطلوب في النشاط (الكتابة عن الرياضيات) وشرح أفكارهم.
- 2) اطلب من التلاميذ شرح كيفية استخدامهم لخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المسألة.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل التالية. اضرب الجزء الموجود بين القوسين أولاً. وضّح خطواتك.

(1) $(3 \times 2) \times 7 = 6 \times 7 = 42$

(2) $7 \times (2 \times 5) = 7 \times 10 = 70$

حل المسائل التالية. ضع القوسين لتوضيح كيفية دمج العوامل. وضّح خطواتك.

(3) $5 \times 3 \times 4 = 60$

الإجابات المحتملة: $(5 \times 3) \times 4$ ، $5 \times (3 \times 4)$ ، $(5 \times 4) \times 3$

(4) $8 \times 2 \times 4 =$

الإجابات المحتملة: $(8 \times 2) \times 4$ ، $(4 \times 2) \times 8$ ، $(8 \times 4) \times 2$

الدرس الثامن تطبيق الأنماط في عملية الضرب

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يكتب التلاميذ مضاعف 10 أو 100 أو 1,000 في صورة $10 \times \underline{\quad}$ أو $100 \times \underline{\quad}$ أو $1,000 \times \underline{\quad}$ ، ثم يستخدمون خاصية الدمج في عملية الضرب لتوضيح طريقة أخرى لحل المسائل باستخدام عدد مكون من رقم واحد ومضاعف 10 أو 100 أو 1,000.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على رفع مستوى الكفاءة في حل المسائل؟
- كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المعادلات بمضاعفات 10، 100، 1,000.

معايير الصف الحالي

4.أ.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات

تحليل العدد إلى عوامله، عوامل، مضاعفات



الكود السريع:
egmt4071



قائمة الأدوات

- بطاقات الأرقام 0-9 (اختياري)



التحضير

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.

النسخة الرقمية



الدرس الثامن

تطبيق الأنماط في عملية
الضرب

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 225

الدرس الثامن
تطبيق الأنماط في الضرب

هدف التعلم
• أستطيع استخدام تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في الضرب لحل المعادلات مع مضاعفات العدد 10 أو 100 أو 1,000.

استكشف
مراجعة الضرب في 10 انظر إلى المجموعة (1). حل كل مسألة مستخدماً الحساب العقلي. فكر في أي روابط أو أنماط تلاحظها في كل مجموعة من المسائل.

المجموعة (1)

| | |
|---------------|---------------|
| 2×4 | 4×10 |
| 10×2 | 8×10 |

المجموعة (2)

| | |
|---------------|----------------|
| 5×10 | 7×10 |
| 5×7 | 35×10 |

المجموعة (3)

| | | | |
|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 10×18 | 10×6 | 3×10 | 3×6 |
|----------------|---------------|---------------|--------------|

الدرس الثامن: تطبيق الأنماط في الضرب | 225



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يحلل الطلاب مضاعفات العشرة إلى زوج عوامل عدد يصعب استخدامه عند تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب. وهذا ليس خطأ في الحساب. على سبيل المثال، التفكير في العدد 300 على أنه يعني 3×100 مفيد في حل هذه المسائل، أما التفكير في العدد 300 على أنه يعني 60×5 فهو صحيح ولكنه لن يكون مفيداً بدرجة كبيرة في هذا الدرس.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 1,000. عند ضرب 27×100 ، يجب على التلاميذ إدراك أن $27 \times 1 = 27$ ووضع صفرين في ناتج الضرب.

مراجعة الضرب في 10

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مراجعة الضرب في 10) في الدرس الثامن. وضح للتلاميذ مسألة المجموعة (1). اطلب من التلاميذ حل هذه المسائل بالحساب العقلي.
- 2) اطلب من التلاميذ التفكير في أي روابط أو أنماط يلاحظونها في المسائل الموجودة في المجموعة (1).
- 3) استخدم عصي الأسماء لتحديد التلاميذ الذين سيشاركون أفكارهم. اكتب أفكار التلاميذ على السبورة لجعلها مرئية لجميع التلاميذ.
- 4) كرر الخطوات نفسها مع المجموعتين (2) و(3). شجّع التلاميذ على استخلاص استنتاجات حول الأنماط التي سيلاحظونها عندما يضربون الأرقام في 10.

استكشف (40 دقائق)

تحليل مضاعفات العدد 10. (10 دقائق)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تحليل مضاعفات العدد 10) في الدرس الثامن.

(2) اطلب من كل تلميذ العمل مع زميل لحل المسائل 1-6.

ملاحظة للمعلم: درس التلاميذ مثلثات العوامل في الصفوف السابقة. ومع ذلك، إذا كانوا يواجهون صعوبة في حل المسائل، اعمل مع الفصل بالكامل حتى يتمكنوا من الحل بأنفسهم أو مع زميل.

(3) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.

الإجابة النموذجية للنشاط (تحليل مضاعفات العدد 10) (1-6):

(1) 4 (2) 2 (3) 7 (4) 5 (5) 9 (6) 11

(4) اشرح للتلاميذ أنهم قد حللوا هذه الأعداد إلى عوامل، وذكرهم بأن معرفة كيفية تحليل العدد إلى عوامل مفيد بشكل خاص عند العمل مع أعداد أكبر.

(5) أخبر التلاميذ أنهم سيكتبون هذه المرة عدد العشرات في كل عدد. وضّح المسألة الأولى للتلاميذ، إذا لزم الأمر. اطلب من التلاميذ أن يعمل كل اثنين معاً لحل المسائل 7-12.

الإجابة النموذجية للنشاط (تحليل مضاعفات العدد 10) (7-12):

(7) 3 (8) 8 (9) 8 (10) 16 (11) 12 (12) 11

الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000 (30 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (الضرب في مضاعفات العدد 10) في الدرس الثامن. أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون خاصية الدمج في عملية الضرب وتحليل مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000.

(2) فكّر بصوت مرتفع لتمثيل إستراتيجية حل المسائل للمسألة المثال. فيما يلي اقتراح يمكن استخدامه:

• دعونا ننظر إلى المسألة المثال: 7×20 .

• اكتب ما يلي على السبورة: $7 \times 20 =$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 226

المفهوم الأول: خواص وأنماط عملية الضرب

الخامسة

تعلم

تحليل مضاعفات العدد 10: حل كل عدد إلى زوج عوامل مستخدماً العدد 10. اكتب العامل المفقود في المربع.

(1) $\begin{array}{c} 40 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad \boxed{4} \end{array}$ (2) $\begin{array}{c} 20 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad \boxed{2} \end{array}$ (3) $\begin{array}{c} 70 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad \boxed{7} \end{array}$

(4) $\begin{array}{c} 50 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad \boxed{5} \end{array}$ (5) $\begin{array}{c} 90 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad \boxed{9} \end{array}$ (6) $\begin{array}{c} 110 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad \boxed{11} \end{array}$

اكتب عدد العشرات التي تكوّن كل عدد.

(7) عشرات 3 = 30
(8) عشرات 8 = 80
(9) عشرة 16 = 160
(10) عشرة 14 = 140
(11) عشرة 12 = 120
(12) عشرة 11 = 110

Discovery Education | 226

- في هذه المسألة لدينا عدد مكون من رقم واحد وهو (7) مضروباً في مضاعف العدد 10 وهو (20).
- إحدى الطرق لحل هذه المسألة هي استخدام ما نعرفه عن تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب.
- وأنا أعلم أن 20 يعني 2×10 ، لذلك سأحلل 20 إلى 2×10 . هذه أعداد سهلة لعملية الضرب.

• حل العدد 20 على السبورة على النحو التالي

$$\begin{array}{r} 7 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 10 \\ 7 \times 2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

- تخبرني خاصية الدمج في عملية الضرب أنه يمكنني تجميع هذه العوامل بأي طريقة أريدها. لذا، سأجري عملية الضرب 7×2 أولاً لأنهما ليسا من مضاعفات العدد 10.

• ضع القوسين حول 2×7 .

• 7×2 يساوي 14، لذلك سأكتب هذا تحت المسألة.

• اكتب التعبير المكافئ 14×10 تحت المسألة.

- أتذكر في الدروس السابقة أنه عندما ضربنا عدداً في 10، استخدمنا خاصية الضرب في صفر واكتشفنا نمطاً في عدد الأصفار في العامل وناتج الضرب. أعلم أن 14 ستبقى 14، ولكن لأنني أضرب في 10 أحتاج إلى إضافة 0.

• اكتب ما يلي على السبورة: $14 \times 10 = 140$.

ملاحظة للمعلم: قد يتمكن التلاميذ من حل 7×20 باستخدام الإستراتيجيات التي درسوها في الدروس السابقة. ومع ذلك، ذكر التلاميذ بأننا غالباً ما ننظر إلى المسائل بطرق مختلفة لأنه من المهم أن يكون لديك العديد من إستراتيجيات حل المسائل، خاصة عندما نحل مسائل أكثر صعوبة. سيحدد التلاميذ الإستراتيجية التي يفضلونها في نهاية الدرس.

(3) اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل المسألة (2). شجّع التلاميذ على إخبارك بخطوات حل المسائل التي يجب اتخاذها وشرح أسبابهم. اكتب خطوات الحل على السبورة. إذا لزم الأمر، ا طرح الأسئلة لتحفيز التلاميذ، مثل:

• كيف يمكننا أن نحل العدد 50 إلى عاملين؟

• كيف يمكننا إعادة كتابة المعادلة بالعاملين الجديدين؟

• أين يجب أن نضع القوسين؟

• ما الإجابة على المسألة؟ 250

(4) إذا كان التلاميذ مستعدين، فاجعل كل اثنين يعملان معاً لحل المسائلتين (3) و(4)، أو يمكنك أن تجعل بعض التلاميذ يعملون معاً بينما أنت تساعد التلاميذ الذين يحتاجون إلى شرح إضافي.

(5) قبل انتهاء الوقت المخصص لجزء (تعلم) بخمس دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.

الإجابة النموذجية للنشاط (الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000)

$$4 \times 700 = 2,800 \quad (3)$$

$$3 \times 4,000 = 12,000 \quad (4)$$



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن وتنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة الإستراتيجية التي يفضلونها في مسألة جزء (فكر) مع الفصل بالكامل وشرح السبب.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 227

الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000 استخدم تحليل العدد إلى عوامله وخاصة الجمع في الضرب لحل كل مسألة.

مثال: $7 \times 20 = 7 \times 2 \times 10 = 140$

(1) $5 \times 50 = 5 \times 5 \times 10 = 250$

(2) $4 \times 700 = 4 \times 7 \times 10 = 2,800$

(3) $3 \times 4,000 = 3 \times 4 \times 10 \times 10 = 12,000$

فكر
الكتابة عن الرياضيات راجع ما توصل إليه كل تلميذ، ثم أجب عن الأسئلة.

إجابة أشرف

$4 \times (8 \times 10)$
 $= 4 \times 80$
 $= 320$

إجابة هبة

$(4 \times 8) \times 10$
 32×10
 $= 320$

الدرس الثامن: تطبيق الأنماط في الضرب | 227

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس، واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل كل مضاعفات العدد 10 قبل الحل.

(1) $7 \times 40 = 280$ $7 \times 4 \times 10$

(2) $5 \times 90 = 450$ $5 \times 9 \times 10$

حل باستخدام الإستراتيجية التي تفضلها.

(3) $80 \times 5 = 400$

(4) $4 \times 900 = 3,600$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 228

المفهوم الأول الوحدة الخامسة | خواص وأنماط عملية الضرب

ما أوجه التشابه والاختلاف بين إجابتي أشرف وهبة؟ أي إستراتيجية منهما تفضلها؟ لماذا؟
ستتنوع الإجابات.

التدريب
حل كل من مضاعفات 10 أو 100 أو 1,000 قبل الضرب. ضع قوسين حول العددين اللذين ستضربهما معاً أولاً، ثم اكتب الإجابة.

(1) $5 \times 70 = (5 \times 7) \times 10 = 350$ الإجابة المحتملة: $(5 \times 7) \times 10 = 350$

(2) $8 \times 30 = (8 \times 3) \times 10 = 240$ الإجابة المحتملة: $(8 \times 3) \times 10 = 240$

(3) $4 \times 40 = (4 \times 4) \times 10 = 160$ الإجابة المحتملة: $(4 \times 4) \times 10 = 160$

حل المسألة باستخدام إستراتيجية تفضلها.

(4) $6 \times 90 = (6 \times 9) \times 10 = 54 \times 10 = 540$ الإجابة المحتملة: $(6 \times 9) \times 10 = 54 \times 10 = 540$

(5) $7,000 \times 6 = 42 \times 1,000 = 42,000$ الإجابة المحتملة: $42 \times 1,000 = 42,000$

(6) $600 \times 4 = 100 \times 24 = 2,400$ الإجابة المحتملة: $100 \times 24 = 2,400$

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 228

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المتعلقة بالمفهوم الثاني "خواص وأنماط عملية الضرب". أولاً، راجع "التحقق من المفهوم"، وبعد مراجعة نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
- ما عدد الطرق التي يمكنني استخدامها للجمع والطرح؟
- أي طريقة أكثر فعالية؟
- كيف يمكن أن يساعدني التقدير على أن أكون دقيقاً؟
- ما عدد الطرق المختلفة التي يمكنني استخدامها للجمع؟
- أي طريقة أكثر فعالية؟
- ما عدد الطرق المختلفة التي يمكنني استخدامها للطرح؟
- أي طريقة أكثر فعالية؟

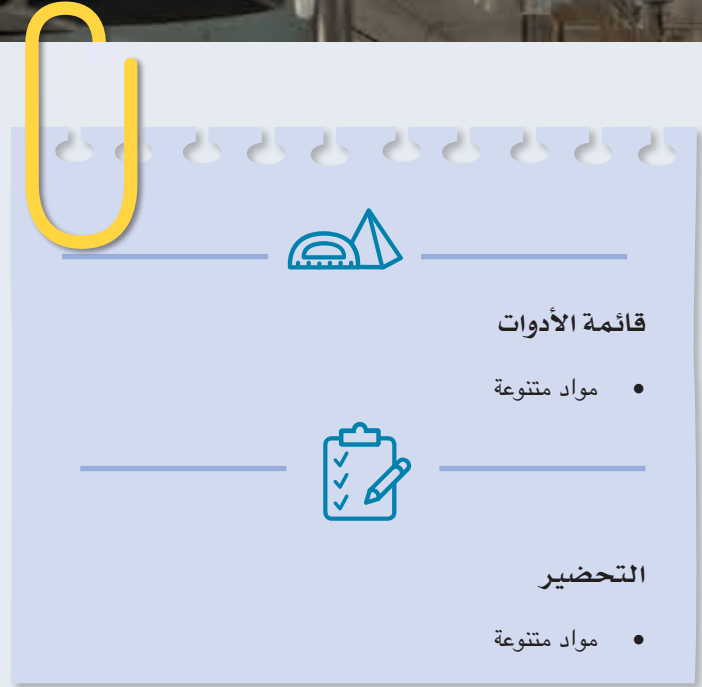
هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب.

معايير الصف الحالي

2.أ.4. ب. يضرب عدداً صحيحاً حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.



النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4072

التحقق من المفردات



راجع مفردات المفاهيم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $600 = 6 \times 10$ بدلاً من $60 = 6 \times 10$.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5 لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عدداً من الأصفار غير صحيح في إجاباتهم. على سبيل المثال، عند ضرب 5×400 قد يكتب التلاميذ $5 \times 400 = 200$.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما أولاً في أي مسألة، ودائماً ما يحاولون ضرب العوامل بحسب ترتيبها الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسألة أكثر صعوبة في الحل.
- فقد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 1,000.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|--|
| إذا ... | إذن ... |
| واجه التلاميذ صعوبة في حل المسائل باستخدام أنماط مضاعفات العدد 10، | راجع "أنماط القيمة المكانية" من الدرس الخامس و"القرص الدوار والعوامل" من الدرس 6. يمكنك استخدام أعمدة العشرات لمساعدة التلاميذ على الربط بين العد بالقفز بمقدار 10 والضرب في 10. |
| إذا ... | إذن ... |
| واجه التلاميذ صعوبة في ضرب 3 عوامل مكونة من رقم واحد، | راجع تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب من الدرس السابع، ويمكنك استخدام عناصر العد لإنشاء مصفوفات لمساعدة التلاميذ على إدراك المفهوم (على سبيل المثال 3 مصفوفات من 2×4). |
| إذا ... | إذن ... |
| واجه التلاميذ صعوبة في ترتيب أفكارهم لتجميع العوامل عند ضرب 3 أرقام، | راجع الدرس السابع، كما يمكنك استخدام جداول الضرب عند حل مسائل الضرب بثلاثة عوامل. شجّع التلاميذ على البحث عن العلاقات بين الأرقام والتي ستساعدهم على دمج العوامل بطريقة تجعل حل المسائل أسهل. راجع أعداد الضرب السهل مثل 2، 5، 10 والأنماط التي لاحظها التلاميذ عند الضرب في مضاعفات العدد 10. |

الوحدة

السادسة

استيعاب العوامل
والمضاعفات

المحور الثاني | العمليات الحسابية والتشكير الجبري

الوحدة السادسة: استيعاب العوامل والمضاعفات

الأسئلة الأساسية

- ما العلاقة بين العدد وعوامله؟
- ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟
- كيف ترتبط المضاعفات بالعوامل؟



الكود السريع
egmt4073

أسئلة الفيديو

يساعد كل من عمر ومريم المعلم في تنظيم رحلة مدرسية. لتحديد نوع وسيلة النقل التي يجب أن تستخدمها المدرسة للرحلة، سوف يستخدمان فهمهما لحقائق عملية الضرب. ولكن قد يحتاجان مساعدة في تخصيص المقاعد للتلاميذ.

- ما الطرق المختلفة التي يمكن ترتيب المقاعد بها؟
- كيف يمكنك ترتيب تلاميذ الفصل للرحلة المدرسية؟



الكود السريع
egmt4074

المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:
العامل المشترك، المضاعف المشترك، عدد غير أولي، العامل، أزواج عوامل العدد، العامل المشترك الأكبر، المضاعفات، ناتج الضرب، العد بالقفز

نبذة عن الوحدة

نبذة عن الوحدة السادسة "استيعاب العوامل والمضاعفات"



تعزز وحدة "استيعاب العوامل والمضاعفات" معرفة التلاميذ بالعلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل. يطبق التلاميذ فهمهم هذا لإيجاد عوامل الأعداد باستخدام مجموعة متنوعة من الأدوات والإستراتيجيات. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ مقطع فيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بوسائل النقل المختلفة لتعزيز استيعابهم للعوامل والمضاعفات.

معايير الوحدة

| | |
|---|-----------|
| يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات. | 4.ج.2 |
| يُظهر الفهم بأن العدد الصحيح هو مضاعف لكل عامل من عوامله. | 4.ج.2.أ |
| يوجد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100. | 4.ج.2.أ.ط |
| يوجد المضاعفات المشتركة بين عددين. | 4.ج.2.ب |
| يوجد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين. | 4.ج.2.ج |

الوحدة السادسة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

المفهوم الأول: فهم العوامل

| | |
|--|----------------------------|
| <p>تحديد عوامل الأعداد الصحيحة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعرف التلاميذ عوامل أي عدد صحيح. • يوجِد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100. • يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 2 أو 5 أو 10. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أعرف عوامل العدد الصحيح. • أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح. • أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العوامل 2 أو 5 أو 10. | <p>الدرس الأول</p> |
| <p>الأعداد الأولية وغير الأولية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يوجِد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100. • يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 3 أو 6 أو 9. • يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما أولي أو غير أولي. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح. • أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9. • أستطيع أن أحدد ما إذا كان العدد هو عدد أولي أو عدد غير أولي. | <p>الدرس الثاني</p> |

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|--|---------------------|
| <p>العامل المشترك الأكبر</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يوجِد التلاميذ العوامل المشتركة بين عددين صحيحين. • يحدد التلاميذ العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أجد العوامل المشتركة بين عددين صحيحين. • أستطيع أن أحدد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين. | <p>الدرس الثالث</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بتحديد عوامل الاعداد الصحيحة. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المتعلقة بإيجاد كل عوامل العدد. | |

| المفهوم الثاني: فهم المضاعفات | |
|---|---------------------|
| <p>تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يُعرِّف التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة. • يحدد التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أعرِّف مضاعفات الأعداد الصحيحة. • أستطيع أن أحدد مضاعفات الأعداد الصحيحة. | <p>الدرس الرابع</p> |

| | |
|---|--------------|
| <p>المضاعفات المشتركة</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحدد التلاميذ المضاعفات المشتركة بين عددين. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أحدد المضاعفات المشتركة لعددين. | الدرس الخامس |
| <p>العلاقات بين العوامل والمضاعفات</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التلاميذ العلاقة بين العوامل والمضاعفات. • يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما هو مضاعف أو عامل لعدد آخر. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أشرح العلاقة بين العوامل والمضاعفات. • أستطيع أن أحدد ما إذا كان العدد عاملاً أم مضاعفاً لعدد آخر. | الدرس السادس |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بإيجاد مضاعفات الأعداد الصحيحة. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بإيجاد مضاعفات الأعداد الصحيحة. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 45 دقيقة يوميًا لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصصة لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يوميًا لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام المحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

استيعاب العوامل والمضاعفات

في الصف الثالث الابتدائي، عمل التلاميذ على الاحتفاظ بجميع حقائق عملية الضرب في الذاكرة واستخدموا العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ هذه المعرفة لإيجاد عوامل العدد. يستخدم التلاميذ جدول المئات لتحديد أنماط الأعداد التي تتضمن العوامل 2 أو 5 أو 10 ويتطور فهمهم لحقيقة أن العوامل تأتي في أزواج. يراجع التلاميذ خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب ويذكرون أن عاملاً من زوج العوامل لكل عدد هو الواحد والعدد نفسه. يتعرف التلاميذ طريقة إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح وطريقة مخطط التحليل كطريقتين لمساعدتهم على تتبع عوامل العدد. ويؤسس ذلك لاستخدام التلاميذ لعمليات القسمة لاحقاً في الصف الرابع الابتدائي، حيث يتعلم التلاميذ القسمة مع وجود باقي للقسمة ويعملون على قسمة الأعداد الأكبر.

يستخدم التلاميذ معرفتهم بحقائق عملية الضرب وبأنماط التي تعرفوا عليها عند العد بالقفز بمقدار 2، 5، 10 في الدرس السابق لاكتشاف أنماط الأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9. ومع استيعاب التلاميذ لهذه القواعد السريعة لتحديد ما إذا كان العدد يتضمن العامل 2 أو 3 أو 5 أو 6 أو 9 أو 10، فقد أصبحوا قادرين الآن على استكشاف الأعداد الأولية وغير الأولية. يزداد فهم التلاميذ للعوامل ليشمل إيجاد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر لعددتين. توفر هذه المهارات تدريب إضافي على حقائق الرياضيات استعداداً لعمليات الضرب والقسمة للأعداد متعددة الأرقام لفهم الكسور المكافئة لاحقاً في الصف الرابع الابتدائي. يعتمد التلاميذ على هذه المعرفة عند البدء في فهم الكسور المتكافئة.

في المفهوم الأول، يتعرف التلاميذ المضاعفات ويستخدمون العد بالقفز على خطوط الأعداد وجدول المئات كطرق لتحديد مضاعفات العدد. في نهاية الوحدة، يستكشف التلاميذ العلاقة بين العوامل والمضاعفات. من المهم أن يكون التلاميذ معتادون على عملية إيجاد مضاعفات العدد عندما يبدأون في القسمة متعددة الأرقام لاحقاً في الصف الرابع الابتدائي. كما توفر مهارة تحديد المضاعفات فرصة إضافية للتدريب على حقائق عملية الضرب قبل الوحدة السابعة. يزداد فهم التلاميذ للمضاعفات أثناء عملهم على تحديد المضاعفات المشتركة بين الأعداد. وهذا مهم حيث يبدأ التلاميذ في استكشاف علاقات الكسور لاحقاً في الصف الرابع الابتدائي. كما أن هذا مهم أيضاً مع تقدم التلاميذ إلى الصف الخامس الابتدائي حيث يواصلون تحديد المضاعفات المشتركة للأعداد. في الحياة الحقيقية، يتم استخدام المضاعفات المشتركة لحل مسائل التردد والكميات والأحداث اليومية الأخرى.

وكما أن الضرب والقسمة عمليتان مترابطتان، فهناك علاقة مماثلة بين العوامل والمضاعفات. عند ضرب العوامل، يكون ناتج الضرب مضاعفاً للعوامل. في الوحدات اللاحقة في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ العوامل والمضاعفات أثناء عملهم على عمليات الضرب والقسمة متعددة الأرقام. إن فهم العلاقة بين العوامل والمضاعفات سيساعد التلاميذ على أن يكونوا أكثر مهارة في استخدام إستراتيجيات الضرب والقسمة مثل نماذج مساحة المستطيل ونواتج الضرب بالتجزئة والخوارزميات المعيارية. في الصف الخامس الابتدائي، يتبع التلاميذ طريقة آلية في إيجاد عوامل ومضاعفات الأعداد.

فهم العوامل

© Discovery Education / www.discoveryeducation.com • Credits: Allexanderh / Shutterstock.com

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول: فهم العوامل، يستكشف التلاميذ مفهوم العوامل. ويستخدمون معرفتهم بحقائق عملية الضرب، وملاحظة أنماط العد بالقفز، والحس العددي لبناء فهم نقدي للعلاقة بين الأعداد وعواملها. ويتعرفون كذلك العوامل والعوامل المشتركة والعوامل المشتركة الكبرى بين عددين. ويساعد هذا على تحضير التلاميذ للعمل مع الكسور الاعتيادية والأعداد الكبيرة.

معايير المفهوم

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يوجد جميع أزواج عوامل العدد الصحيح في الحدود من 1 إلى 100.

4.ج.2.ج يوجد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 1 تحديد عوامل الأعداد الصحيحة | <ul style="list-style-type: none"> • 24 لوحًا (مجموعة واحدة لكل تلميذ) (اطبع نسخًا من نماذج 24 لوحًا الخاصة بالدرس الأول المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب). • جدول المئات (1 لكل تلميذ) (اطبع نسخًا من نماذج جدول المئات الخاص بالدرس الأول المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب). • أقلام تلوين | العامل أزواج عوامل العدد | <ul style="list-style-type: none"> • يعرف التلاميذ عوامل أي عدد صحيح. • يوجد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100. • يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 2 أو 5 أو 10. |
| 2 الأعداد الأولية وغير الأولية | <ul style="list-style-type: none"> • لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | عدد غير أولي العوامل عدد أولي | <ul style="list-style-type: none"> • يوجد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100. • يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 3 أو 6 أو 9. • يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما أولي أو غير أولي. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|--|---|
| <p>إيجاد أزواج عوامل العدد، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عدداً واحداً في زوج عوامل. | |
| <p>عدد أولي أم غير أولي، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملاً لعدد آخر إذا لم يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال، 4 هو عامل للعدد 24، لكن لا يوجد نمطاً للرقم 4 عندما يكون عاملاً. | <p>© Discovery Education www.discoveryeducation.com</p> |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|---|--|---|
| 3 العامل المشترك الأكبر | <ul style="list-style-type: none"> سباق السرعة في الرياضيات (2 لكل تلميذ) (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب). | العامل المشترك العامل العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) | <ul style="list-style-type: none"> يوجد التلاميذ العوامل المشتركة بين عددين صحيحين. يحدد التلاميذ العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بتحديد عوامل الأعداد الصحيحة. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في (التحقق من المفهوم).

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| العوامل المشتركة، إيجاد العامل المشترك الأكبر، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملاً مشتركاً واحداً قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل المشترك الأكبر. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عدداً واحداً في زوج عوامل. • يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملاً لعدد آخر إذا لم يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال، 4 هو عامل للعدد 24، لكن لا يوجد نمطاً للرقم 4 عندما يكون عاملاً. • بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملاً مشتركاً واحداً قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل المشترك الأكبر. | |

الدرس الأول

تحديد عوامل الأعداد الصحيحة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يحدد التلاميذ العوامل ويتدربون على إيجاد عوامل العدد. يستخدمون العلاقات بين الأعداد وحقائق عملية الضرب المعروفة لتحديد ما إذا كانت الأعداد 2، 5، 10 عوامل لعدد معين.

السؤال الأساسي للدرس

- ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يعرف التلاميذ عوامل أي عدد صحيح.
- يحدد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100.
- يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 2 أو 5 أو 10.

معايير الصف الحالي

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يحدد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.

التحقق من المفردات



عامل، أزواج عوامل العدد

قائمة الأدوات

- 24 لوحًا (مجموعة واحدة لكل تلميذ)
- جدول المئات (1 لكل تلميذ)
- أقلام تلوين



التحضير

اطبع نسخًا من نماذج الـ 24 لوحًا ونماذج جدول المئات المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس الأول

تحديد عوامل الأعداد الصحيحة



الكود السريع:
egmt4075



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عدداً واحداً في زوج عوامل.

الكثير من المستطيلات

- (1) قدّم للتلاميذ 24 لوحاً واطلب منهم الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الكثير من المستطيلات) في الدرس الأول.
- (2) اطلب من التلاميذ استخدام جميع عناصر العد على شكل مستطيل الأربعة والعشرين لتكوين أكبر عدد ممكن من المستطيلات. لكل مستطيل يقومون بتكوينه، يجب عليهم رسم صورة في كتاب التلميذ الخاص بهم وتسمية الأبعاد.
- (3) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة رسوماتهم مع زميل.
- (4) اطلب بعض المتطوعين لمشاركة رسم مستطيلاتهم على السبورة وتسمية الأبعاد. تأكد من أن تطلب متطوعين من التلاميذ الذين لديهم إجابات مختلفة عما شاركوا بالفعل.

الإجابة النموذجية للنشاط (الكثير من المستطيلات):

يجب أن يتمكن التلاميذ من تكوين 8 مستطيلات:

$$24 \times 1, 1 \times 24$$

$$12 \times 2, 2 \times 12$$


$$8 \times 3, 3 \times 8$$

$$6 \times 4, 4 \times 6$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 233

الوحدة | المفهوم الأول
السادسة | فهم العوامل



الدرس الأول
تحديد عوامل الأعداد الصحيحة

الهدف التعليمي


- أستطيع أن أعرف عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أجد عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العامل 2 أو 5 أو 10.

استكشف

الكثير من المستطيلات هناك 24 مقعداً على متن الطائرة مرتبين على شكل مستطيل. يمثل كل عنصر من عناصر العد الخاصة بك مقعداً واحداً. استخدم كل من عناصر العد الخاصة بك لتكوين العديد من ترتيبات الجلوس ما تستطيع. ارسم المستطيلات وقم بتسمية الأبعاد (العرض والارتفاع).

يجب أن يتمكن التلاميذ من تكوين 8 مستطيلات:

$24 \times 1, 1 \times 24, 2 \times 12, 12 \times 2, 3 \times 8, 8 \times 3, 4 \times 6, 6 \times 4$



مقاعد على متن طائرة

الدرس الأول: تحديد عوامل الأعداد الصحيحة | 233

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 234

الوحدة السادسة فهم العوامل

المفهوم الأول

تعلّم

أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10. عدّ بالقفز بمقدار 2. ظلّل الأعداد التي تقولها أثناء العد.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| 11 | 13 | 15 | 17 | 19 |
| 21 | 23 | 25 | 27 | 29 |
| 31 | 33 | 35 | 37 | 39 |
| 41 | 43 | 45 | 47 | 49 |
| 51 | 53 | 55 | 57 | 59 |
| 61 | 63 | 65 | 67 | 69 |
| 71 | 73 | 75 | 77 | 79 |
| 81 | 83 | 85 | 87 | 89 |
| 91 | 93 | 95 | 97 | 99 |

عدّ بالقفز بمقدار 5. ظلّل الأعداد التي تقولها أثناء العد.

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

عدّ بالقفز بمقدار 10. ظلّل الأعداد التي تقولها أثناء العد.

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

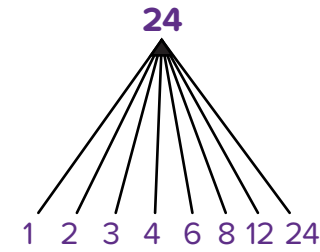
Discovery Education | 234



تعلّم (40 دقيقة)

أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10 (20 دقيقة)

- 1) وضح للتلاميذ أنهم سيتعلّمون العوامل اليوم. على الرغم من أنه مصطلح جديد، إلا أنهم قد استخدموا العوامل بالفعل في عملهم. وجّه التلاميذ إلى الخطوات الموجودة على السبورة ووضح أنهم قد كتبوا عوامل العدد 24. العوامل هي الأعداد التي يمكن أن يتم ضربها لتكوين ناتج ضرب معين.
- 2) اطلب من التلاميذ استخدام الرسومات الموجودة على السبورة ليتعرفوا عوامل العدد 24. عندما يتعرف التلاميذ أزواج عوامل العدد، قم بتسجيلها في شجرة العوامل، كما هو موضح.



- 3) اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه عن شجرة العوامل. (قد يلاحظ التلاميذ أن الأعداد مكتوبة بالترتيب، وأن كل عدد له سطر في "الشجرة"، وأن بعض الأعداد هي عوامل للأعداد الأخرى.)
- 4) أخبر التلاميذ أنهم سيعملون على استكشاف العوامل الخاصة بالأعداد الأخرى. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10) في الدرس الأول.
- 5) اطلب من التلاميذ أن ينظروا إلى جدول المئات الأول والعد بالقفز بصوت عالٍ معك بمقدار 2 لتصل إلى العدد 40. اطلب من التلاميذ أن يظلّوا بسرعة مربعات الأعداد التي يقولونها بصوت عالٍ.
- 6) اطلب من التلاميذ أن يتوقعوا الأعداد المتبقية التي سيتم تظليلها عند العد بمقدار 2. قد يلاحظ التلاميذ الأنماط التالية: عند تظليل عدد بعد الآخر، تكون كل الأعداد زوجية.
- 7) كرّر الإجراء بالعد بمقدار 5 لتصل إلى العدد 55 والعد بمقدار 10 لتصل إلى العدد 100. في كل مرة، اطلب من التلاميذ أن يتوقعوا الأعداد المتبقية التي سيتم تظليلها إذا استمروا في العد. قد يلاحظ التلاميذ الأنماط التالية: تنتهي جميع الأعداد المظلة بـ 5 أو 0 عند العد بمقدار 5، وتنتهي جميع الأعداد المظلة بـ 0 عند العد بمقدار 10، ويشكل كلا العددين أعمدة مظلة.

(8) اشرح للتلاميذ أن فهم أنماط الأعداد يمكن أن يساعدهم على التعرف على العوامل. على سبيل المثال، عندما قمنا بالعد بالقفز بمقدار 2، ظللنا الأعداد الزوجية فقط. هذا يخبرنا أن العدد 2 هو عامل لجميع الأرقام الزوجية.

(9) اطلب من التلاميذ مناقشة ما تكشف عنه أنماط العددين 5، 10 حول عوامل الأعداد المظلة.

يجب أن يدرك التلاميذ أن العدد 5 هو عامل لجميع الأعداد المظلة في جدول الخمسات. والعدد 10 هو عامل لجميع الأعداد المظلة في جدول العشرات. وقد يدركون أيضًا أن 5، 10 يمكن أن تكون عوامل للعدد نفسه، مثل 10، 20، 30، 40.

(10) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة رقم (1). اطلب من التلاميذ استخدام ما يعرفونه لتحديد ما إذا كان العدد 26 يتضمن 2، 5، 10 أو أي منها كعامل. ناقش معهم الإجابات.

(11) اطلب من التلاميذ حل المسائل من (2) إلى (4)، ثم ناقش معهم الإجابات.

الإجابة النموذجية للنشاط (أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10):

(1) 26: نعم (2)

(2) 70: نعم (2، 5، 10)

(3) 15: نعم (5)

(4) 17: لا يوجد

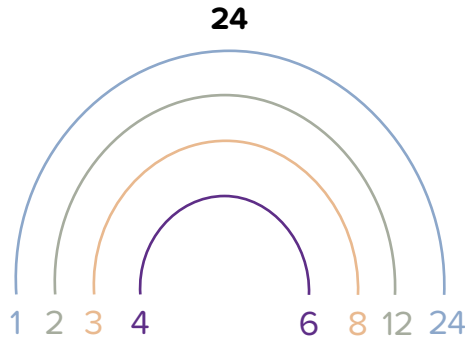


إيجاد أزواج عوامل العدد (20 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (إيجاد أزواج عوامل العدد) في الدرس الأول.

(2) وضح للتلاميذ أن هناك طرق مختلفة لتحديد العوامل. بالإضافة إلى شجرة العوامل (التي شاهدها مع العدد 24)، فإنه يمكن أيضًا إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح أو بمخططات التحليل.

(3) اشرح كيفية تكوين مخطط إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح للعدد 24 (كما هو موضح).



النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 235

حدد ما إذا كانت عوامل العدد المعطى تتضمن 2 أو 5 أو 10. ضع دائرة حول (نعم) أو (لا).

| العدد | هل يعد العدد 2 من العوامل؟ | هل يعد العدد 5 من العوامل؟ | هل يعد العدد 10 من العوامل؟ |
|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 26 | لا | نعم | لا |
| 70 | لا | نعم | لا |
| 15 | لا | نعم | لا |
| 17 | لا | نعم | لا |

(1) $26 = 2 \times 13$ ، $70 = 2 \times 5 \times 7$ ، $15 = 3 \times 5$ ، $17 = 17 \times 1$ لا يوجد
إيجاد أزواج عوامل العدد. اعمل مع معلمك لتكوين مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح ومخطط التحليل للعدد 40.
(1) اكتب عوامل العدد 40.
مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح
مخطط التحليل
40، 20، 10، 8، 5، 4، 2، 1

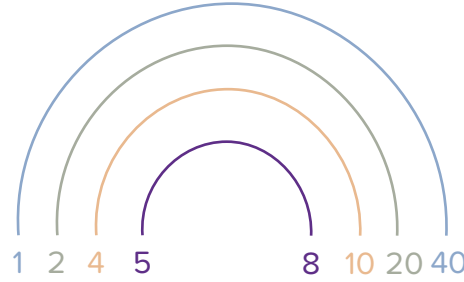
(2) اكتب عوامل العدد 36. يوجد 5 أزواج من العوامل.
مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح
مخطط التحليل
36، 18، 12، 9، 6، 4، 3، 2، 1

(3) اكتب عوامل العدد 20. يوجد 3 أزواج من العوامل.
مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح
مخطط التحليل
20، 10، 5، 4، 2، 1

الدرس الأول: تحديد عوامل الأعداد الصحيحة | 235

4) اشرح للتلاميذ طريقة إيجاد عوامل العدد 40 باستخدام أزواج عوامل العدد وتكوين مخطط إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح. اطلب من التلاميذ تسجيل العوامل في كتاب التلميذ. فيما يلي اقتراح يمكن استخدامه:

- ابدأ بزواج العوامل 1، 40.
- وضح أنه بسبب خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، فإن أي عدد مضروب في واحد فهو يساوي العدد نفسه. يتضمن كل عدد زوج العوامل "1 والعدد نفسه".
- بعد ذلك، حدد 2 كعامل لأن 40 عدد زوجي. اشرح طريقة إيجاد زوج عوامل العدد الذي يتضمن العدد 2. بما أن 2×20 يساوي 40، فإن العددين 2، 20 هما زوج عوامل العدد.
- استمر في تحديد جميع عوامل العدد 40.
- اشرح عملية التفكير الخاصة باستخدام الحقائق المعروفة وقواعد العوامل للعددين 5، 10، التي تم اكتشافها مسبقاً.
- وضح عملية تجربة الأعداد من أجل عدم تفويت أي عوامل في هذه العملية. على سبيل المثال، فكر إذا كان هناك عدد يمكن ضربه في العدد 3 لتكوين العدد 40. وبما أن هذا غير ممكن، فإن العدد 3 ليس من عوامل العدد 40.



وضح للتلاميذ كيفية إنشاء مخطط التحليل باستخدام عوامل العدد 40.

| | |
|---|----|
| 1 | 40 |
| 2 | 20 |
| 4 | 10 |
| 5 | 8 |

5) اشرح للتلاميذ أنه نظراً لعدم وجود زوج عوامل للعدد 40 باستخدام 6 أو 7، فإنهم يكونوا قد وجدوا جميع أزواج عوامل العدد لأن العدد 8 مدرج بالفعل. عند هذه النقطة، ستبدأ العوامل في التكرار.

6) اطلب من التلاميذ العمل مع زميل لإكمال المسائل 2 و3. قبل حوالي 5 دقائق من انتهاء جزء (تعلم)، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم.

الإجابة النموذجية للنشاط (إيجاد أزواج عوامل العدد):

(1, 40, 2, 20, 4, 10, 5, 8)

(1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36)

(1, 2, 4, 5, 10, 20)



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول، واطلب منهم تنفيذ المطلوب في كراس الرياضيات.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

1) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة الأعداد التي كتبوها في إجاباتهم في نشاط (الكتابة عن الرياضيات) مع شرح الأسباب.

2) ناقش مع الفصل ما الذي تشترك فيه جميع الأعداد.

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن جميع الأعداد تنتهي بصفر. يجب أن يدرك التلاميذ أن أي عدد ينتهي بصفر يكون متضمنًا للعوامل 2، 5، 10.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 236

الوحدة السادسة | فهم العوامل

فكر

الكتابة عن الرياضيات اكتب ثلاثة أعداد تتضمن عواملها 2، 5، 10. ما العامل المشترك بين الأعداد الثلاثة التي كتبها؟

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن جميع الأعداد تنتهي بصفر. يجب أن يدرك التلاميذ أن أي عدد ينتهي بصفر يكون متضمنًا للعوامل 2، 5، 10.

التدريب

ظلل أو ضع دائرة حول عوامل الأعداد المدرجة. هل هو عامل؟ إذا كان الأمر كذلك، ظلل أو ضع دائرة حول العدد.

| | | | | |
|----|---|---|----|-----|
| 10 | 5 | 2 | 15 | (1) |
| 10 | 5 | 2 | 30 | (2) |
| 10 | 5 | 2 | 12 | (3) |
| 10 | 5 | 2 | 25 | (4) |
| 10 | 5 | 2 | 36 | (5) |

اكتب جميع عوامل الأعداد الآتية. يمكنك تكوين شجرة عوامل أو إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح أو إيجاد العوامل بمخطط التحليل.

25، 5، 1

19، 1

48، 24، 16، 12، 8، 6، 4، 3، 2، 1

16، 8، 4، 2، 1

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 236

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخاطئة حول إيجاد العوامل.

تحقق من فهمك

اكتب جميع عوامل الأعداد التالية. يمكنك تكوين شجرة عوامل أو مخطط قوس قزح لتحليل العوامل أو مخطط القسمة المتكررة.

(1) 54 : 1، 2، 3، 6، 9، 18، 27، 54

(2) 28 : 1، 2، 4، 7، 14، 28

(3) هل العدد 3 من عوامل العدد 29؟ وضّح الإجابة التي توصلت إليها واشرح أسبابها.
لا، 3 ليس عاملاً للعدد 29. نماذج للأسباب: "أنا أعرف ذلك لأنه عندما أقوم بالعد بالقفز بمقدار 3، فإنني أقول 27 ثم 30 والعدد 29 ليس من الأعداد التي أقولها" أو "لا، لأنه لا يوجد عدد مضروب في 3 يساوي 29".

(4) هل العدد 45 من عوامل العدد 5؟ وضّح الإجابة التي توصلت إليها واشرح أسبابها.
لا، 45 ليس عاملاً للعدد 5. نماذج للأسباب: "لا يوجد عدد صحيح يمكنني ضربه في 45 يساوي 5" أو "45 ليس من عوامل العدد 5، ولكن 5 من عوامل العدد 45".

الدرس الثاني الأعداد الأولية وغير الأولية

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ العلاقات بين الأعداد وحقائق عملية الضرب المعروفة لتحديد ما إذا كانت الأعداد 3، 6، 9 عوامل لعدد ما. يتعلم التلاميذ أيضًا تصنيف عدد على أنه أولي أو غير أولي.

السؤال الأساسي للدرس

- ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يحدد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100.
- يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 3 أو 6 أو 9.
- يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما أولي أو غير أولي.

معايير الصف الحالي

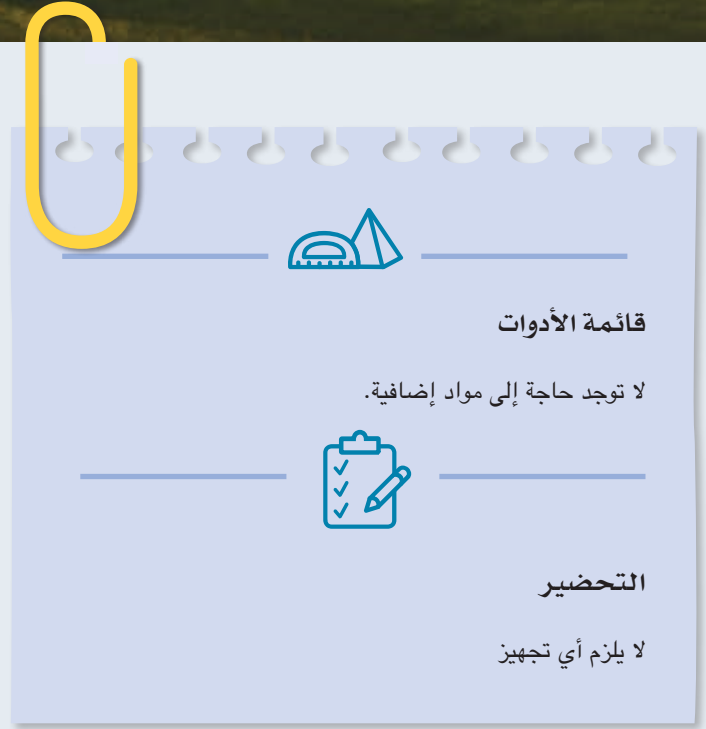
4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يوجد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.

التحقق من المفردات



عدد غير أولي، عوامل، عدد أولي



قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يلزم أي تجهيز

النسخة الرقمية



الدرس الثاني

الأعداد الأولية وغير الأولية



الكود السريع:
egmt4076

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 237



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملاً لعدد آخر إذا لم يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال، 4 هو عامل للعدد 24، لكن لا يوجد نمطاً للرقم 4 عندما يكون عاملاً.

ألغاز العوامل

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ألغاز العوامل) في الدرس الثاني.

(2) اقرأ الألغاز بصوت مرتفع للتلاميذ واطلب منهم محاولة حل الألغاز وتدوين إجاباتهم.

- أنا عدد زوجي أقع بين العددين 20، 30. بعض عوامله تتضمن الأعداد 1، 2، 4، 7، 14. فمن أنا؟
- أنا عدد أكبر من 40. لدي العامل 10. أنا أقل من 60. فمن أنا؟
- أنا عدد مكوّن من رقمين. لدي العامل 5. رقمي في خانة العشرات أقل من رقمي في خانة الآحاد. أحد أزواج عوامل العدد لدي هو 5، 7. فمن أنا؟

(3) اطلب من التلاميذ مشاركة إستراتيجياتهم لحل الألغاز باختصار.

الإجابة النموذجية للنشاط (ألغاز العوامل):

28 (1)

50 (2)

35 (3)



الكود السريع
egm4076

الدرس الثاني
الأعداد الأولية وغير الأولية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9.
- أستطيع أن أحدد ما إذا كان العدد هو عدد أولي أو عدد غير أولي.

استكشف



ألغاز العوامل استمع إلى الألغاز التي يقرأها المعلم. حل الألغاز واكتب إجاباتك.

(1) أنا عدد زوجي أقع بين 20 و 30. بعض عوامله تتضمن الأعداد 1، 2، 4، 7، 14. فمن أنا؟

28

(2) أنا عدد زوجي أكبر من 40. لدي العامل 10. أنا أقل من 60. فمن أنا؟

50

(3) أنا عدد مكوّن من رقمين. لدي العامل 5. رقمي في خانة العشرات أقل من رقمي في خانة الآحاد. أحد أزواج عوامل العدد لدي هو 5، 7. فمن أنا؟

35



تعلّم (40 دقيقة)

أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9 (15 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ أن يتذكروا كيف يعرفون أن العدد يتضمن العامل 2 أو 5 أو 10. إذا لزم الأمر، ذكّر التلاميذ بالأنماط التي لاحظوها.
- وضّح لهم أن هناك أيضًا أنماطًا للأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9) في الدرس الثاني.
- اكتب الأنماط على السبورة ليستعين بها التلاميذ أثناء الحل.
 - يكون العدد 3 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
 - مثال: 3 هو أحد عوامل 63 لأن $9 = 3 + 6$ و 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
 - مثال لعامل غير صحيح: 3 ليس أحد عوامل 71 لأن $8 = 1 + 7$ والعدد 8 لا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
 - يكون العدد 9 من عوامل عدد ما إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
 - مثال: العدد 9 من عوامل العدد 72 لأن $9 = 2 + 7$ و 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
 - مثال لعامل غير صحيح: العدد 9 ليس من عوامل العدد 95 لأن $14 = 5 + 9$ و 14 ليس عددًا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
 - يكون العدد 6 من عوامل عدد ما إذا كان هذا العدد يتضمن العامل 2 والعامل 3. وهذا يعني أنه يجب أن يكون عدد زوجي ويجب أن يكون مجموع الأرقام عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
 - مثال: العدد 6 من عوامل العدد 72 لأنه عدد زوجي و $9 = 2 + 7$ وهو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
 - مثال لعامل غير صحيح: العدد 6 ليس من عوامل العدد 57 لأنه ليس عدد زوجي، كما أن العدد 6 أيضًا ليس من عوامل العدد 32 لأن $5 = 2 + 3$ ، وهو عدد لا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- اطلب من التلاميذ تطبيق هذه الأنماط لحل المسائل من 1 إلى 3 في كتاب التلميذ. بعد بضعة دقائق، ناقش معهم الإجابات.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 238

الوحدة السادسة | فهم العوامل

تعلّم

أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9 حدد ما إذا كان كل عدد يتضمن العامل 3 أو 6 أو 9.

استكشف هذه الأنماط:

- يكون العدد 3 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- مثال: يعد 3 من عوامل العدد 63 لأن $9 = 3 + 6$ ، والعدد 9 هو عدد نذكره عندما نرقم بالعد بالقفز بمقدار 3.
- يكون العدد 9 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
- مثال: يعد 9 من عوامل العدد 72 لأن $9 = 2 + 7$ والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
- يكون 6 من عوامل أحد الأعداد إذا كان هذا العدد يتضمن العددين 2، 3 من ضمن عوامله. وهذا يعني أنه يجب أن يكون عدد زوجي ويجب أن يكون مجموع الأرقام عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- مثال: يعد 6 من عوامل العدد 36 لأنه عدد زوجي ولأن $9 = 6 + 3$ والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

استخدم هذه الأنماط لحل المسائل.

(1) هل يعد العدد 3 من عوامل العدد 53؟ كيف عرفت؟
لا. $8 = 3 + 5$ والعدد 8 ليس عددًا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

(2) هل يعد العدد 9 من عوامل العدد 63؟ كيف عرفت؟
نعم. $9 = 3 + 6$ والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.

(3) هل يعد العدد 6 من عوامل العدد 84؟ كيف عرفت؟
نعم. 84 يعد عدد زوجي. كما أن $12 = 4 + 8$ ، وهو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

Discovery | 238
EDUCATION

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 239

عدد أولي أم غير أولي اكتب جميع عوامل الأعداد التالية. ثم اكتب ما إذا كان العدد أولي أم غير أولي.

العدد الأولي له عاملان بالضبط: 1 والعدد نفسه.

العدد غير الأولي يتضمن أكثر من عاملين.

عدد أولي أم غير أولي؟

(1) 18 : 1، 2، 3، 6، 9، 18 - عدد غير أولي

(2) 21 : 1، 3، 7، 21 - عدد غير أولي

(3) 31 : 1، 31 - عدد أولي

(4) 44 : 1، 2، 4، 11، 22، 44 - عدد غير أولي

(5) 23 : 1، 23 - عدد أولي

الأعداد الأولية الأقل من 100 تعرف جميع الأعداد الأولية الأقل من 100. استخدم العد بالقفز وأنماط العوامل لمساعدتك على استبعاد الأعداد غير الأولية.

(1) ضع دائرة حول العدد 2 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 2.

(2) ضع دائرة حول العدد 3 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 3.

(3) ضع دائرة حول العدد 5 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 5 (بعضها سيكون مشطوباً بالفعل).

(4) ضع دائرة حول العدد 7 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 7.

(5) ضع دائرة حول جميع الأعداد المتبقية باستثناء العدد 1.

الدرس الثاني: الأعداد الأولية وغير الأولية | 239

عدد أولي أم غير أولي (10 دقيقة)

- 1 ذكر التلاميذ بأن الأعداد يمكن تصنيفها على أنها زوجية أو فردية. ثم اشرح للتلاميذ أنه يمكن أيضاً تصنيف الأعداد على أنها أولية أو غير أولية اعتماداً على العوامل الخاصة بهم.
- 2 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (عدد أولي أم غير أولي)، في الدرس الثاني. عرّف الأعداد الأولية (الأعداد التي لها عاملين فقط، 1 والعدد نفسه) والأعداد غير الأولية (الأعداد التي لها أكثر من عاملين).
- 3 اربط مفهوم الأعداد الأولية وغير الأولية بنشاط المستطيل السابق. اطلب من التلاميذ التفكير في عدد المستطيلات التي يمكن تكوينها للأعداد الأولية (1 فقط) وعدد المستطيلات التي يمكن تكوينها للأعداد غير الأولية (أكثر من 1).
- ملاحظة للمعلم: لا يعد العدان 0، 1 من الأعداد الأولية أو غير الأولية، لأنهما لا يناسبان أي من التعريفين.
- 4 أكمل المسألة رقم (1) مع التلاميذ. أجب عن أي أسئلة لدى التلاميذ عن الأعداد الأولية وغير الأولية. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (2) إلى (5). بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.

الإجابة النموذجية للنشاط (عدد أولي أم غير أولي):

- 1 18 : 1، 2، 3، 6، 9، 18 - عدد غير أولي
- 2 21 : 1، 3، 7، 21 - عدد غير أولي
- 3 31 : 1، 31 - عدد أولي
- 4 44 : 1، 2، 4، 11، 22، 44 - عدد غير أولي
- 5 23 : 1، 23 - عدد أولي

الأعداد الأولية الأقل من 100 (15 دقيقة)

- 1 يتم توزيع التلاميذ في مجموعات من 4 أفراد.
- 2 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (الأعداد الأولية الأقل من 100)، في الدرس الثاني. وضّح الإرشادات واطلب من التلاميذ العمل مع مجموعتهم لإيجاد الأعداد الأولية.

الإجابة النموذجية للنشاط (الأعداد الأولية الأقل من 100):

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 240

الوحدة السادسة | المفهوم الأول فهم العوامل

عند الانتهاء، تكون الأعداد الموضوع حولها دائرة أعداداً أولية والأعداد المشطوبة أعداداً غير أولية.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

فكر

الكتابة عن الرياضيات سيتم ترتيب المقاعد بالقرب الجديد على شكل مستطيل. هل من الأفضل أن يحتوي القارب على 48 مقعداً أم على 53 مقعداً؟ كيف عرفت؟ هل سيكون من الجيد أن يحتوي على 49 مقعداً؟ استخدم الأعداد والكلمات والصور لتوضيح أفكارك.

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن 48 يعد عدد غير أولي بينما 53 يعد عدد أولي. على الرغم من أنه من الأفضل وجود المزيد من المقاعد، إلا أنه توجد طريقة واحدة فقط لترتيب 53 مقعداً في شكل مستطيل. لن تكون فكرة جيدة أن يكون هناك 49 مقعداً لأنه لا يمكن ترتيبها إلا في مربع، والذي لن يكون مناسباً للقارب (قد يخضع هذا الجزء من الإجابة للتجارب الشخصية).

مقاعد على متن القارب

Discovery EDUCATION | 240



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني لتنفيذ المطلوب منهم.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة إجاباتهم في نشاط الكتابة عن الرياضيات مع زميل، ثم مع الفصل.

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن 48 يعد عدد غير أولي بينما 53 يعد عدد أولي. على الرغم من أنه من الأفضل وجود المزيد من المقاعد، إلا أنه توجد طريقة واحدة فقط لترتيب 53 مقعداً في شكل مستطيل. لن تكون فكرة جيدة أن يكون هناك 49 مقعداً لأنه لا يمكن ترتيبها إلا في مربع، وهو ما لن يكون مناسباً للقارب (قد يخضع هذا الجزء من الإجابة للتجارب الشخصية).



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

اكتب جميع عوامل الأعداد التالية. ثم، اكتب ما إذا كان العدد أولي أم غير أولي.

(1) 17 : 1، 17 - عدد أولي

(2) 12 : 1، 2، 3، 4، 6، 12 - عدد غير أولي

(3) 2 : 1، 2 - عدد أولي

(4) 33 : 1، 3، 11، 33 - عدد غير أولي

(5) 51 : 1، 3، 17، 51 - عدد غير أولي

(6) 37 : 1، 37 - عدد أولي

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 241

التدريب

اكتب جميع عوامل الأعداد التالية. ثم، اكتب ما إذا كان العدد أولي أم غير أولي.

(1) 14 : 1، 2، 7، 14 - عدد غير أولي

(2) 46 : 1، 2، 23، 46 - عدد غير أولي

(3) 22 : 1، 2، 11، 22 - عدد غير أولي

(4) 59 : 1، 59 - عدد أولي

(5) 50 : 1، 2، 5، 10، 25، 50 - عدد غير أولي

(6) 29 : 1، 29 - عدد أولي

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

241 | الدرس الثاني: الأعداد الأولية وغير الأولية

الدرس الثالث العامل المشترك الأكبر

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ فهمهم للعوامل لإيجاد العوامل المشتركة لعددين. ثم يعمل التلاميذ لإيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين.

السؤال الأساسي للدرس

- ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يوجِد التلاميذ العوامل المشتركة بين عددين صحيحين.
- يحدد التلاميذ العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

معايير الصف الحالي

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يوجِد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.

4.ج.2.ج يوجِد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

التحقق من المفردات



العامل المشترك، عامل، العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

قائمة الأدوات

سباق السرعة في الرياضيات (2 لكل تلميذ)



التحضير

اطبع نسخًا من نشاط (سباق السرعة في الرياضيات) في الدرس الثالث (موجود في نهاية هذا الكتاب).

النسخة الرقمية



الدرس الثالث

العامل المشترك الأكبر



الكود السريع:
egmt4077



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملاً مشتركاً واحداً قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل المشترك الأكبر.

سباق السرعة في الرياضيات

- (1) وزّع نسخة من نشاط (سباق السرعة في الرياضيات) على كل تلميذ.
- (2) عند البدء، أخبر التلاميذ أن لديهم 60 ثانية لإكمال ما يستطيعون من المسائل.
- (3) اقرأ الإجابات على التلاميذ واطلب منهم التحقق من حلولهم. (اطلب من التلاميذ تبادل الأوراق والتحقق من حلول بعضهم البعض). يجب على التلاميذ احتساب عدد المسائل الصحيحة وتسجيل درجاتهم في أعلى الصفحة.
- (4) مارس مع التلاميذ تمرين لمس أصابع القدمين لمدة 30 ثانية بينما يعدّون بالقفز بمقدار 7.
- (5) امنح كل تلميذ نسخة أخرى من النشاط (سباق السرعة في الرياضيات). أخبر التلاميذ أن هدفهم هو محاولة الإجابة على قدر أكبر من المسائل بشكل صحيح عن السباق السابق.
- (6) عند البدء، أخبر التلاميذ أن لديهم 60 ثانية لإكمال ما يستطيعون من المسائل.
- (7) اقرأ الإجابات للتلاميذ واحتفي بأي تحسن يحرزه التلاميذ.




تعلم (40 دقيقة)

العوامل المشتركة (20 دقيقة)

- (1) ذكّر التلاميذ أنهم كانوا يعملون على إيجاد عوامل الأعداد. ووضّح أنهم سيعملون اليوم على إيجاد العوامل المشتركة بين عددين.
- (2) اشرح عملية إيجاد كل العوامل المشتركة للعددين 18، 24 على النحو التالي:
 - أوجد كل عوامل العدد 18، ثم رتبها من الأصغر إلى الأكبر.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 242

الوحدة السادسة | فهم العوامل



الكود السريع
egm4077

الدرس الثالث

العامل المشترك الأكبر

أهداف التعلم

- أستطيع أن أجد **العوامل المشتركة** بين عددين صحيحين.
- أستطيع أن أحدد **العامل المشترك الأكبر** بين عددين صحيحين.

استكشف

سباق السرعة في الرياضيات سيعبّن لك المعلم نشاطاً لمراجعة حقائق عملية الضرب. أجب عن أكبر عدد ممكن من المسائل في 60 ثانية.

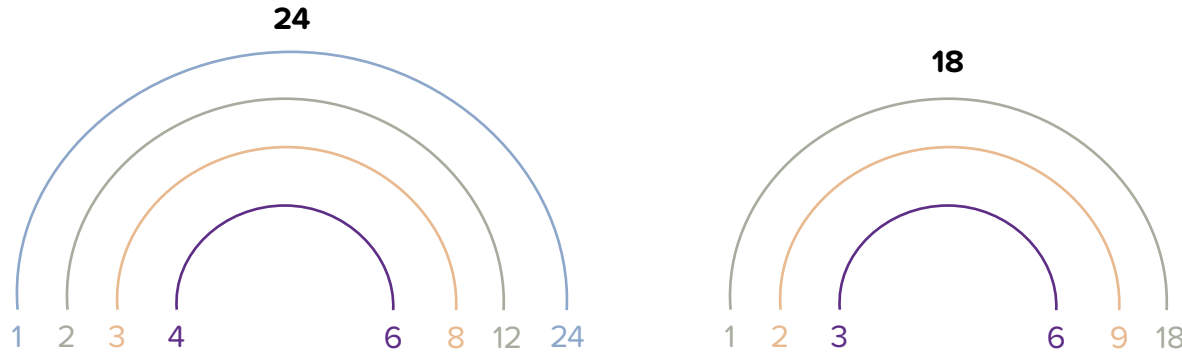
تعلم

العوامل المشتركة اكتب عوامل كل عدد. ظلل أو ضع دائرة حول العوامل المشتركة لكل زوج من الأعداد.

| | | |
|-----|--------|-------------|
| (1) | 42، 36 | 6، 3، 2، 1 |
| (2) | 4، 18 | 2، 1 |
| (3) | 30، 20 | 10، 5، 2، 1 |
| (4) | 35، 21 | 7، 1 |
| (5) | 22، 17 | 1 |

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com

- أوجد كل عوامل العدد 24، ثم رتب عوامل العدد 24 من الأصغر إلى الأكبر.
- ضع دائرة حول كل العوامل الموجودة في كلتا القائمتين. هذه هي العوامل المشتركة.



18: 1, 2, 3, 6, 9, 18
24: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
العوامل المشتركة: 1, 2, 3, 6

(3) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن الأسئلة التالية مع زميل:

- هل كل أزواج الأعداد لها العوامل نفسها؟
- تتشارك كل الأعداد في العدد 1 كعامل، ولكن قد لا يكون لها عوامل مشتركة أخرى.
- ماذا تعتقد يمكن أن يحدث إذا كان أحد الأعداد الذي تحاول إيجاد عوامله المشتركة هو عدد أولي؟
- سيكون هناك عامل مشترك واحد فقط ما لم يكن أحد الأعداد عاملاً من عوامل الآخر، كما هو الحال مع 17، 34، حيث يعد 17 من عوامل 34.

(4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (العوامل المشتركة) في الدرس الثالث. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (1) إلى (5). تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتبع تقدمهم، ويمكنك مساعدة من يواجهون أي صعوبة. إذا كان عدد كبير من التلاميذ يواجه صعوبة في الحل، اطلب من كل اثنين العمل معاً أو اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات.

(5) عندما ينتهي التلاميذ، اطلب منهم مناقشة أفكارهم عن الأسئلة التالية مع زميل.

- هل كل أزواج الأعداد لها العوامل نفسها؟
- تتشارك كل الأعداد في الواحد، ولكن قد لا يكون لها عوامل مشتركة أخرى.
- ماذا تعتقد يمكن أن يحدث إذا كان أحد الأعداد الذي تحاول إيجاد عوامله المشتركة هو عدد أولي؟
- سيكون هناك عامل مشترك واحد فقط ما لم يكن أحد الأعداد عاملاً من عوامل الآخر مثل 17، 34، حيث يعد 17 من عوامل 34.

الإجابة النموذجية للنشاط (العوامل المشتركة):

(1) 36، 42: 1، 2، 3، 6

(2) 18، 4: 1، 2

(3) 20، 30: 1، 2، 5، 10

(4) 21، 35: 1، 7

(5) 17، 22: 1

إيجاد العامل المشترك الأكبر (20 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (إيجاد العامل المشترك الأكبر) في الدرس الثالث.

(2) اقرأ المسألة (1) مع التلاميذ. اشرح أفكارك لهذه المسألة على النحو التالي:

• وضح ما تعرفه عن المسألة:

○ سيتم تقسيم البنات إلى مجموعات. وسيتم تقسيم الأولاد إلى مجموعات. يجب أن تكون المجموعات بالحجم نفسه.

• وضح ما تحاول معرفته.

○ أحتاج لمعرفة إجمالي عدد المجموعات التي يمكن للمعلم تكوينها. ثم أحتاج إلى معرفة ما عدد البنات في كل مجموعة من مجموعات البنات وما عدد الأولاد في كل مجموعة من مجموعات الأولاد.

• وضح معرفتك بأن من الممكن تكوين 3 مجموعات لأن العدد 3 يعد عاملاً مشتركاً بين العددين 36، 27. ستتضمن مجموعات البنات 12 بنتاً وستتضمن مجموعات الأولاد 9 أولاد.

• أعد قراءة المسألة، مع التأكيد على أن المطلوب إيجاد أكبر عدد من المجموعات يمكن تكوينها. لا يعد 3 أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تكوينها.

• اكتب عوامل العددين 36، 27 على السبورة واطلب من التلاميذ تحديد العامل المشترك الأكبر (أو "ع.م.أ") من الأعداد. وبما أن (ع.م.أ) هو العدد 9، فإن هذا يعني أن أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تكوينها هو 9 مجموعات، مع وجود 4 بنات في كل مجموعة من مجموعات البنات و3 أولاد في كل مجموعة من مجموعات الأولاد.

إيجاد العامل المشترك الأكبر استخدم ما تعرفه عن العوامل والعوامل المشتركة لحل كل مسألة.

(1) سيذهب تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في رحلة مدرسية. وهناك 36 بنتاً و 27 ولداً في الصف الرابع الابتدائي. سيتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات من البنات ومجموعات من الأولاد. ما هو أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تكوينها بحيث يكون لكل مجموعة نفس العدد من الأطفال؟ ما العدد الذي ستضمه كل مجموعة من مجموعات الأولاد؟ ما العدد الذي ستضمه كل مجموعة من مجموعات البنات؟

**9 مجموعات: 4 بنات في كل مجموعة من مجموعات البنات
و3 أولاد في كل مجموعة من مجموعات الأولاد**

(2) ستذهب أميرة وصديقاتها للتنزه. تريد أميرة أن تأخذ وجبات خفيفة من التفاح وبعض الحلوى في الرحلة. لديها 24 تفاحة و36 كيساً صغيراً من الحلوى. ما أكبر عدد من الوجبات الخفيفة يمكن لأميرة تكوينه إذا كانت كل عبوة تحتوي على العدد نفسه بالضبط من التفاح والعدد نفسه بالضبط من أكياس الحلوى مع عدم وجود وجبات خفيفة متبقية؟ ما عدد التفاح في كل عبوة؟ ما عدد أكياس الحلوى في كل عبوة؟

**12 عبوة وجبة خفيفة: تفاحتان و3 أكياس من الحلوى
في كل عبوة من عبوات الوجبات الخفيفة**

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 244

الوحدة السادسة | المفهوم الأول فهم العوامل

(3) يعمل مُهَاب في تنسيق الزهور، ولديه 7 زهورات من الورد و14 من زهورات الأقحوان. إذا كان مُهَاب يريد أن تكون جميع التنسيقات متطابقة وألا توجد زهور متبقية، ما العدد الأكبر من تنسيقات الزهور التي يمكن أن يكونها؟ ما عدد زهورات الورد وما عدد زهورات الأقحوان في كل تنسيق؟



تنسيق الزهور

7 تنسيقات من الزهور: زهرة واحدة من الورد و2 من زهور الأقحوان في كل تنسيق

(4) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 50، 40. **10**

(5) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 24، 10. **2**

(6) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 11، 33. **11**

Discovery EDUCATION | 244

(3) ورَّع التلاميذ في مجموعات من 4 أفراد لحل المسائل المتبقية. تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتابع تقدمهم، ويمكنك مساعدة من يواجهون صعوبة. إذا كان العديد من التلاميذ يواجهون صعوبات، فيمكنك حل مثال آخر على السبورة.

الإجابة النموذجية للنشاط (إيجاد العامل المشترك الأكبر).

- (1) 9 مجموعات؛ 4 بنات في كل مجموعة من مجموعات البنات و3 أولاد في كل مجموعة من مجموعات الأولاد
- (2) 12 عبوة وجبة خفيفة؛ تفاحتان و3 أكياس من الحلوى في كل عبوة من عبوات الوجبات الخفيفة
- (3) 7 تنسيقات من الزهور؛ زهرة واحدة من الورد و2 من زهور الأقحوان في كل تنسيق
- (4) 10
- (5) 2
- (6) 11



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثالث لتنفيذ المطلوب منهم.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة إجاباتهم في نشاط (الكتابة عن الرياضيات) مع زميل. ثم، اطلب من التلاميذ المشاركة مع الفصل. سوف تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن الإجابات أنه يتم ضرب عاملين معاً لتكوين العدد.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للأعداد التالية.

(1) 36، 84 : 12

(2) 20، 40 : 20

(3) 45، 81 : 9

(4) 45، 60 : 15

(5) 20، 35 : 5

(6) 24، 36 : 12

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 245

فكر

الكتابة عن الرياضيات: صف كيف يرتبط العدد بعوامله. استخدم الأعداد والكلمات والرموز لتوضيح أفكارك.

التدريب

اكتب العوامل المشتركة للأعداد التالية.

(1) 18، 24 : 6، 3، 2، 1

(2) 10، 35 : 5، 1

(3) 22، 44 : 2، 11، 22، 1

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للأعداد التالية.

(4) 40، 48 : 8

(5) 12، 18 : 6

(6) 10، 45 : 5

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثالث: العامل المشترك الأكبر | 245

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الأول: "فهم العوامل". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. نُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

السؤال الأساسي للدرس

- ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بتحديد عوامل الأعداد الصحيحة.

معايير الصف الحالي

- 4.ج.2. يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.
- 4.ج.2.أ.ط. يوجد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.
- 4.ج.2.ج. يوجد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

التحقق من المفردات



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

مواد متنوعة



التحضير

تحضير متنوع



النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4078

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عدداً واحداً في زوج عوامل.
- يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملاً لعدد آخر إذا لم يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال، 4 هو عامل للعدد 24، لكن لا يوجد نمطاً للرقم 4 عندما يكون عاملاً.
- بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملاً مشتركاً واحداً قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل المشترك الأكبر.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|---|---|
| <p>إذن . .</p> <p>يرجى مراجعة الأنماط في الدرسين الأول والثاني. تأكد من أن التلاميذ يلتزمون بإحدى الطرق التالية: إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح أو طريقة مخطط التحليل لتتبع أزواج عوامل العدد بشكل منهجي بدءاً من 1 والعدد نفسه، ثم الانتقال إلى 2 ثم 3 وهكذا. ويجب منح التلاميذ بعض الوقت لمساعدتهم في معرفة متى تبدأ العوامل في التكرار حتى يعرفون أنهم قد وجدوها كلها. بالإضافة إلى ذلك، ذكر التلاميذ بأن حقائق عملية الضرب يمكن أن تساعد في تحديد عوامل عدد معين.</p> | <p>إذا . .</p> <p>واجه التلاميذ صعوبة في إيجاد كل العوامل لعدد ما.</p> |
| <p>إذن . .</p> <p>يرجى مراجعة الدرس الثالث. اطلب من التلاميذ المشاركة في نشاط عملي حيث يتدربون على تقسيم الأشياء إلى مجموعات. حدد عدداً مختلفاً من الأشياء لكل تلميذ أو مجموعة من التلاميذ واسأل عما إذا كان من الممكن تكوين مجموعتين من هذا العدد و3 مجموعات وهكذا. الأعداد التي يمكن تقسيمها إلى نفس العدد من المجموعات، يكون هذا العدد هو العامل المشترك بينها.</p> | <p>إذا . .</p> <p>واجه التلاميذ صعوبة في إيجاد العامل المشترك أو العامل المشترك الأكبر.</p> |



فهم المضاعفات

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثاني: "فهم المضاعفات"، يستكشف التلاميذ مفهوم المضاعفات. وكما هو الحال مع العوامل، فهم يستخدمون معرفتهم بحقائق عملية الضرب وأنماط العد بالقفز لتحديد المضاعفات والمضاعفات المشتركة والمضاعفات المشتركة الصغرى بين عددين. وسيساعد هذا على تحضير التلاميذ للعمل مع الكسور الاعتيادية والأعداد الكبيرة.

معايير المفهوم

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ يُظهر الفهم بأن العدد الصحيح هو مضاعف لكل عامل من عوامله.

4.ج.2.ب يوجد المضاعفات المشتركة بين عددين.

جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-----------------------------------|--|---|---|
| 4 تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة | <ul style="list-style-type: none"> جدول مئات كبير (1 للمعلم) (اطبع نسخة من نموذج جدول المئات الخاص بالمعلم للدرس الخامس أو استخدمه كصورة شفافة منعكسة على جهاز العرض). جداول مئات للمضاعفات (1 لكل تلميذ) (اطبع نسخاً من جداول مئات المضاعفات الخاصة بالدرس الخامس في نهاية دليل المعلم) | <p>مضاعفات</p> <p>العد بالقفز</p> | <ul style="list-style-type: none"> يعرّف التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة. يحدد التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة. |
| 5 المضاعفات المشتركة | <ul style="list-style-type: none"> النماذج المتضمنة لنشاط (تطابق المضاعفات) (صفحة واحدة لكل تلميذ) | <p>مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة</p> | <ul style="list-style-type: none"> يحدد التلاميذ المضاعفات المشتركة بين عددين. |
| 6 العلاقات بين العوامل والمضاعفات | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات لعبة العوامل والمضاعفات (مجموعة واحدة لكل تلميذ) (اطبع نسخاً من بطاقات لعبة العوامل والمضاعفات في النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب). | <p>المضاعف المشترك العامل</p> <p>مضاعفات</p> <p>نتائج الضرب</p> | <ul style="list-style-type: none"> يشرح التلاميذ العلاقة بين العوامل والمضاعفات. يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما هو مضاعف أو عامل لعدد آخر. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|---|--|
| <p>إيجاد الأنماط، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية. • قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته، هذا مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب في الوحدة السابقة. • عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا لا يكون صحيحاً إلا مع 2، 5، 10. | |
| <p>الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية. • قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحددونه ويجدون صعوبة في إيجاد أكثر من مضاعف مشترك واحد. • ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معاً لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة، لكن توجد دائماً مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين. | |
| <p>اربط العلاقات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل والمضاعفات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة باستخدام زوج من الأعداد في مثال. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | • مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في (التحقق من المفهوم).

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية. • قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يتعرفونه ويواجهون صعوبة في إيجاد أكثر من مضاعف مشترك واحد. • ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معاً لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة، لكن توجد دائماً مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل والمضاعفات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة باستخدام زوج من الأعداد في مثال. • قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته، هذا مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب في الوحدة السابقة. • عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا لا يكون صحيحاً إلا مع 2، 5، 10. |

الدرس الرابع

تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يحدد التلاميذ مضاعفاً لعدد صحيح. يستخدمون العد بالقفز والأنماط وحقائق عملية الضرب المعروفة لتحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

السؤال الأساسي للدرس

- ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يعرف التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة.
- يحدد التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة.

معايير الصف الحالي

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

التحقق من المفردات



مضاعفات، عد بالقفز

قائمة الأدوات

- جدول مئات كبير (1 للمعلم)
- جداول المئات للمضاعفات (1 لكل تلميذ)



التحضير

اطبع نسخة من نموذج جدول المئات الخاص بالمعلم للدرس الخامس أو استخدمه كصورة شفافة منعكسة على جهاز العرض.
اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم لجدول المئات للمضاعفات بالدرس الخامس.

النسخة الرقمية



الدرس الرابع

تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة



الكود السريع:
egmt4079



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية.
- قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته، هذا مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب في الوحدة السابقة.
- عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا لا يكون صحيحاً إلا مع 2، 5، 10.

العد بالقفز على خط الأعداد

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (العد بالقفز على خط الأعداد) في الدرس الرابع.
- (2) اطلب من التلاميذ العد بالقفز على كل خط أعداد عن طريق رسم خط يربط بين كل عدد بدءاً من الصفر.
- (3) بعد حوالي 7 دقائق، اطلب من التلاميذ مقارنة إجاباتهم مع زميل وإجراء تصحيحات، إذا لزم الأمر.

ملاحظة للمعلم: يجب أن يبدأ التلاميذ العد بالقفز عند العدد 0 لأن خاصية العنصر صفر في عملية الضرب تنص على أن أي عدد مضروب في 0 يساوي 0. ثم قم بتذكير التلاميذ بخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب عندما يقولون العدد نفسه. على سبيل المثال، عند العد بالقفز بمقدار 2، فإنهم يبدأون بـ 0، 2، 4 وهكذا.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 247

الوحدة السادسة | فهم المضاعفات



الدرس الرابع
تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرف مضاعفات الأعداد الصحيحة.
- أستطيع أن أحدد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

استكشف

العد بالقفز على خط الأعداد: ارسم خطاً يربط بين كل عدد والآخر لإظهار العد بالقفز على خط الأعداد. ابدأ من 0 في كل مرة.

(1) استخدم العد بالقفز بمقدار 2 على خط الأعداد.

يجب أن يوضح التلاميذ العد بالقفز بمقدار 2.

(2) استخدم العد بالقفز بمقدار 3 على خط الأعداد.

يجب أن يوضح التلاميذ العد بالقفز بمقدار 3.

(3) استخدم العد بالقفز بمقدار 4 على خط الأعداد.

يجب أن يوضح التلاميذ العد بالقفز بمقدار 4.

(4) استخدم العد بالقفز بمقدار 5 على خط الأعداد.

يجب أن يوضح التلاميذ العد بالقفز بمقدار 5.

(5) استخدم العد بالقفز بمقدار 10 على خط الأعداد.

يجب أن يوضح التلاميذ العد بالقفز بمقدار 10.

الدرس الرابع: تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة | 247

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 248

الوحدة
المفهوم الثاني
السادسة
فهم المضاعفات

تعلم

لنّ المضاعفات. استخدم جداول المئات المقدمة من معلمك لتلوين المضاعفات.

1. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 2.
2. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 3.
3. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 4.
4. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 5.
5. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 6.
6. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 7.
7. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 8.
8. استخدم العد بالقفز ولنّ مضاعفات العدد 9.

تتضمن الإجابات المحتملة: "جميع الأعداد زوجية" أو "جميع الأعداد تنتهي بـ 2 أو 4 أو 6 أو 8 أو 0". قد يلاحظ التلاميذ أن جميع الأعداد لديها العامل 2. إذا لاحظوا ذلك، فذكرهم بأن العامل هو عدد مضروب في عدد آخر. لا بأس إذا لم يلاحظ التلاميذ ذلك الآن لأنهم سيدركون هذه الروابط لاحقاً.

أوجد الأنماط. استخدم جداول المئات لمساعدتك على التعرف على الأنماط في مضاعفات 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9. ثم، شارك ملاحظاتك عن الأنماط مع زميل لك. اكتب ملاحظاتك.

Discovery Education | 248

تعلم (40 دقيقة)

لنّ المضاعفات (25 دقيقة)

1) اشرح أن المضاعفات هي ناتج الضرب الذي نحصل عليه عند ضرب عدد معين. وإحدى طرق التعرف عليها هي عن طريق العد بالقفز بمقدار العدد المحدد. في الواقع، عندما كان التلاميذ يعدّون بالقفز بمقدار الأعداد في جزء (استكشف)، فإنهم كانوا يحددون المضاعفات.

2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (لنّ المضاعفات) في الدرس الرابع.

3) اربط بين العد بالقفز على خط الأعداد والعد بالقفز على جدول المئات. وُزّع جداول المئات على التلاميذ.

4) راجع إرشادات جزء التعلم. اطلب من التلاميذ التنبؤ بأي أنماط بصرية قد يجدونها. اطلب من التلاميذ التلوين بشكل مستقل أثناء العد بالقفز. بينما يعمل التلاميذ، تجول بينهم وراقب تقدمهم. قدم المساعدة حسب الحاجة.

ملاحظة للمعلم: قد يتذكر التلاميذ من خلال هذا الجزء استخدامهم لجدول المئات في المفهوم السابق لإيجاد العوامل. اشرح للتلاميذ أن هناك علاقة بين العوامل والمضاعفات، وسوف يستكشفونها في هذا المفهوم.

أوجد الأنماط (15 دقيقة)

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (أوجد الأنماط) في الدرس الرابع. اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون جداول المئات الخاصة بهم لإيجاد الأنماط.

2) اطلب من التلاميذ أن ينظروا إلى جدول المئات الخاص بهم والذي يتضمن مضاعفات العدد 2 الملونة.

3) استخدم إستراتيجية فكر - زوج - شارك لسؤال التلاميذ عما يلاحظونه عن الأعداد الملونة، حيث تمنح هذه الإستراتيجية الوقت للتلاميذ للتفكير فيما يلاحظونه. ثم يشارك التلاميذ أفكارهم مع زميل. وأخيراً، اطلب من بعض التلاميذ المشاركة مع الفصل.

الإجابات المحتملة: "جميع الأعداد زوجية" أو "جميع الأعداد تنتهي بـ 2 أو 4 أو 6 أو 8 أو 0". قد يلاحظ التلاميذ أن جميع الأعداد لديها العامل 2. إذا لاحظوا ذلك، فذكرهم بأن العامل هو عدد مضروب في عدد آخر. لا بأس إذا لم يلاحظ التلاميذ ذلك الآن لأنهم سيدركون هذه الروابط لاحقاً.

4) كوّن مجموعات ثنائية من التلاميذ. اطلب من التلاميذ كتابة الأنماط التي يلاحظونها عن مضاعفات الأعداد 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9.

5) قبل حوالي 5 دقائق من انتهاء جزء (تعلم)، اطلب من التلاميذ مشاركة الأنماط التي لاحظوها مع الفصل.

ملاحظة للمعلم: قد يتمكن التلاميذ من الربط بين هذا الدرس وقواعد العوامل في الدرسين الأول والثاني. مرة أخرى، هذا أمر جيد ولكن ليس ضروريًا في هذا الوقت. سيربط التلاميذ بين هذه العلاقات لاحقًا.



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل. سيتوقف الأتوبيس على بُعد 4 كم، 8 كم، 12 كم، 16 كم، 20 كم من المدرسة. إنها تعيش على بُعد 18 كم من المدرسة، لذا سيتوقف الأتوبيس على بُعد 2 كم من بيتها. يجب أن تسير لمسافة 2 كم في أي من الاتجاهين لتلحق بالأتوبيس.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 249



منطقة انتظار الأتوبيس

فكر

الكتابة عن الرياضيات: تستقل تهاني الأتوبيس من المدرسة إلى المنزل كل يوم، لكنها لا تستقل مباشرة إلى منزلها. بعد نزول تهاني من الأتوبيس، يجب أن تسير بقية الطريق إلى المنزل. الأتوبيس الذي تستقله يتوقف كل 4 كيلومترات في الطريق إلى المنزل. إذا كانت تهاني تعيش على بُعد 18 كم من المدرسة، فما المسافة التي يتعين عليها سيرها إلى المنزل من منطقة توقف الأتوبيس؟ ارسـم صورة لتمثيل أفكارك.

سيتوقف الأتوبيس على بُعد 4 كم، 8 كم، 12 كم، 16 كم، 20 كم من المدرسة. إنها تعيش على بُعد 18 كم من المدرسة، لذا سيتوقف الأتوبيس على بُعد 2 كم من بيتها. يجب أن تسير لمسافة 2 كم في أي من الاتجاهين لتلحق بالأتوبيس.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 250

الوحدة السادسة | المفهوم الثاني فهم المضاعفات

التدريب

(1) $9 \times 4 = \underline{36}$

(2) $6 \times 8 = \underline{48}$

(3) عدّ بالقفز بمقدار 8 وإملأ الفراغات.

16، 24، 32، 40، 48، 56

(4) ظلل أو ضع دائرة حول الأعداد التي تُعد من مضاعفات العدد 3.

29، 36، 10، 15، 21، 17، 6

(5) اكتب 5 مضاعفات للعدد 7:

الإجابات المحتملة: 7، 14، 21، 28، 35، 42، 49، 56، 63، 70، 77، 84

(6) أي مما يلي ليس مضاعفاً للعدد 4؟

36، 44، 20، 30، 4

30

(7) هل العدد 81 من مضاعفات العدد 9؟ نعم

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery EDUCATION | 250

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع واطلب منهم إكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

- اكتب 4 مضاعفات للعدد 6: الإجابات المحتملة: 6، 12، 18، 24، 30، 36، 42، 48، 54، 60، 66، 72
- اكتب 4 مضاعفات للعدد 5: الإجابات المحتملة: 5، 10، 15، 20، 25، 30، 35، 40، 45، 50، 55، 60
- أي عدد هو مضاعف العدد 9؟ 3، 17، 45، 56، 89

الدرس الخامس المضاعفات المشتركة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ تحديد المضاعفات المشتركة لعددين.

السؤال الأساسي للدرس

- ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يحدد التلاميذ المضاعفات المشتركة لعددين.

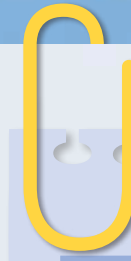
معايير الصف الحالي

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.ب يوجد المضاعفات المشتركة بين عددين.

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.



قائمة الأدوات

النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الخاصة بتطابق المضاعفات



التحضير

اطبع نسخة لصفحة واحدة لكل تلميذ من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الخاصة بتطابق المضاعفات.

النسخة الرقمية



الدرس الخامس

المضاعفات المشتركة



الكود السريع:
egmt4080

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 251



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

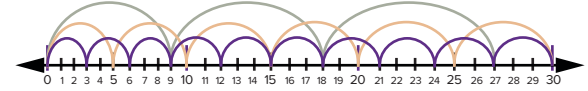
- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية.
- قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحدونه ويجدون صعوبة في إيجاد أكثر من مضاعف مشترك واحد.
- ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معاً لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة، لكن توجد دائماً مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين.

منطقة انتظار الأتوبيس

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (منطقة انتظار الأتوبيس) في الدرس الخامس.
 - 2 اطلب من التلاميذ توضيح أين يقف كل أتوبيس على طول خط الأعداد.
 - 3 اطلب من التلاميذ مناقشة ما يلاحظونه عن الأتوبيسات وأين يتوقفون.
- ملاحظة للمعلم: لا يتعين على التلاميذ التوصل إلى إجابة صحيحة هنا. ومع ذلك، ينبغي أن يفكروا في قواعد العوامل التي تعلموها للأعداد 3، 5، 9.

الإجابة النموذجية للنشاط (منطقة انتظار الأتوبيس):

الإجابات المحتملة: توجد منطقتان مشتركتان للانتظار للأتوبيس (1) والأتوبيس (2) على خط الأعداد، يتوقف الأتوبيس (1) في جميع مناطق الانتظار الخاصة بالأتوبيس (3)، جميع الأتوبيسات الثلاثة لا يشتركون في منطقة انتظار واحدة على خط الأعداد. اطلب من التلاميذ التحدث مع زميل للتنبؤ بالمكان الذي قد تتوقف فيه جميع الأتوبيسات الثلاثة معاً.



الكود السريع
egm4080

الدرس الخامس
المضاعفات المشتركة

هدف التعلم

- أستطيع أن أحدد المضاعفات المشتركة لعددين.

استكشف



منطقة انتظار الأتوبيس

منطقة انتظار الأتوبيس وضُح المكان الذي يتوقف فيه كل أتوبيس على خط الأعداد.

- يتوقف الأتوبيس رقم (1) كل 3 كيلومترات.
- يتوقف الأتوبيس رقم (2) كل 5 كيلومترات.
- يتوقف الأتوبيس رقم (3) كل 9 كيلومترات.





تعلّم (40 دقيقة)

تطابق المضاعفات (30 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات ثنائية. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (تطابق المضاعفات) في الدرس الخامس.
- 2) وزّع النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الخاصة بتطابق المضاعفات. يحصل زميل واحد على مجموعة بطاقات الزميل (أ). ويحصل الزميل الآخر على مجموعة بطاقات الزميل (ب).
- 3) اطلب من التلاميذ النظر في البطاقة رقم 1 وكتابة 10 مضاعفات للعدد الموجود على البطاقة (الزملاء لديهم أعداد مختلفة).
- 4) اطلب من التلاميذ العمل مع زميلهم لتسجيل أي مضاعفات مكتوبة على كلتا البطاقتين. وتسمى هذه المضاعفات المشتركة.
- 5) يكرر التلاميذ تلك الخطوات مع البطاقات المتبقية. تأكد أن كل من التلميذين ينظر في البطاقة رقم 2، البطاقة رقم 3، البطاقة رقم 4، وهكذا، في نفس الوقت.
- 6) راجع الإجابات مع التلاميذ، واطلب من الزملاء في النشاط أن يشاركون إجاباتهم.

أوجد التشابه بين المضاعفات (10 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (أوجد التشابه بين المضاعفات) في الدرس الخامس.
- 2) اطلب من التلاميذ إيجاد المضاعفات المشتركة لكل زوج من الأعداد. شجع التلاميذ على كتابة المضاعفات إذا لزم الأمر.
- 3) بعد 8 دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة عملهم مع زملائهم.
- 4) ابدأ مناقشة في الفصل عن ما لاحظوه عند إيجاد المضاعفات المشتركة.

ملاحظة للمعلم: احرص على تسليط الضوء على المسألتين رقم (1) ورقم (2) في مناقشتك. في المسألة رقم (1)، قد لا يكون العديد من التلاميذ قد أدرجوا العدد 70 كأحد مضاعفات العدد 5. اسأل التلاميذ كيف يعرفون أن العدد 70 هو مضاعف للعدد 5 و7 استناداً إلى الأنماط التي تعرفوها في الدروس السابقة. بالنسبة للمسألة رقم (2)، من المرجح أن يحدد التلاميذ العدد 54 كمضاعف مشترك، لأن هذا هو ناتج ضرب 6 و9. اطلب من التلاميذ مشاركة كيفية إيجادهم لمضاعفات مشتركة أخرى لهذا الزوج من الأعداد. أخبر التلاميذ أن ناتج ضرب العددين هو دائماً أحد المضاعفات المشتركة، ولكن غالباً ما يكون هناك مضاعفات أخرى.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 252

الوحدة السادسة | فهم المضاعفات

المفهوم الثاني

تعلّم

تطابق المضاعفات سيكلفك معك بالعمل مع زميل لك. واحد منكم هو الزميل (أ) والآخر هو الزميل (ب). انظر إلى بطاقتك الأولى واكتب 10 مضاعفات عليها. ثم، انظر إلى البطاقة الأولى لزميلك لمعرفة المضاعفات المشتركة. سجل إجاباتك.

| | | |
|---|--|--|
| (3) المضاعفات المشتركة للعددين 2، 8: 24، 16، 8 | (2) المضاعفات المشتركة للعددين 3، 4: 24، 12 | (1) المضاعفات المشتركة للعددين 2، 5: 30، 20، 10 |
| (6) المضاعفات المشتركة للعددين 1، 9: 27، 18، 9 | (5) المضاعفات المشتركة للعددين 2، 6: 24، 12، 6 | (4) المضاعفات المشتركة للعددين 3، 9: 27، 18، 9 |
| (9) المضاعفات المشتركة للعددين 3، 5: 30، 15 | (8) المضاعفات المشتركة للعددين 4، 8: 24، 16، 8، 4 | (7) المضاعفات المشتركة للعددين 4، 5: 40، 20 |

أوجد التشابه بين المضاعفات اذكر مضاعفات كل زوج من الأعداد حتى تجد أول مضاعفين مشتركين لكل زوج.

| | |
|--------|---------|
| 70، 35 | 1، 5، 7 |
| 36، 18 | 2، 6، 9 |
| 48، 24 | 3، 6، 8 |
| 56، 28 | 4، 7 |

Discovery EDUCATION | 252

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 253

فكر

الكتابة عن الرياضيات ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟ استخدم مثلاً لدعم أفكارك.

قد تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يدرك التلاميذ أن المضاعفات هي نواتج الضرب التي يحصلون عليها عند الضرب في عدد محدد. يمكن تحديد المضاعفات بالضرب في عدد محدد أو من خلال العد بالقفز بمقدار العدد المحدد. قد يدرك التلاميذ أن المضاعفات يمكن أن تستمر إلى ما لا نهاية (ولكن لا يحتاجون إلى تضمين ذلك في إجاباتهم).

التدريب

(1) أوجد مضاعفاً مشتركاً للعددين 4، 8:
32، 24، 16، 8

(2) أوجد مضاعفاً مشتركاً للعددين 3، 7:
21

(3) أوجد مضاعفاً مشتركاً للعددين 2، 6:
24، 18، 12، 6

(4) أوجد مضاعفاً مشتركاً للعددين 4، 6:
36، 24، 12

(5) ما المضاعف المشترك للعددين 5، 8، 20، 40، 35:
40

(6) أي الأعداد "ليس" مضاعفاً مشتركاً للعددين 9، 6، 18، 27، 36:
27

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الخامس: المضاعفات المشتركة | 253



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

قد تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يدرك التلاميذ أن المضاعفات هي نواتج الضرب التي يحصلون عليها عند الضرب في عدد محدد. يمكن تحديد المضاعفات بالضرب في عدد محدد أو من خلال العد بالقفز بمقدار العدد المحدد. قد يدرك التلاميذ أن المضاعفات يمكن أن تستمر إلى ما لا نهاية (ولكن لا يحتاجون إلى تضمين ذلك في إجاباتهم).

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم عن المطلوب في كراس الرياضيات. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض ليتوصلوا لمزيد من الوضوح والفهم. الكتابة عن الرياضيات

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس واطلب منهم إكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخاطئة حول تحديد المضاعفات المشتركة.

تحقق من فهمك

- هل يعد العدد 16 أحد المضاعفات المشتركة للعددين 8، 4؟ كيف عرفت؟
نعم. تفسير محتمل:
نواتج ضرب 8 في 2 يساوي 16 ونواتج ضرب 4 في 4 يساوي 16.
- اكتب مضاعفاً مشتركاً للعددين 3، 6. الإجابات المحتملة: 6، 12، 18، 24، 60
- ما المضاعف المشترك للعددين 6، 7؟ 7، 14، 36، 42

الدرس السادس العلاقات بين العوامل والمضاعفات

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يكوّن التلاميذ روابط بين ما تعلموه عن العوامل والمضاعفات لتحديد ما إذا كان العدد المعطى عاملاً أو مضاعفاً لعدد آخر. ويمكن أن يمثل ذلك تحدياً لبعض التلاميذ، وخاصة إذا كانوا يخلطون بين العوامل والمضاعفات. ومع ذلك، فإن هذا العمل بالغ الأهمية لأنه يساعد التلاميذ على تكوين مهارات في الضرب والقسمة ويُعدهم للعمل مع الكسور الاعتيادية ذات المقامات غير المتماثلة.

السؤال الأساسي للدرس

- ما العلاقة بين العوامل والمضاعفات؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين العوامل والمضاعفات.
- يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما هو مضاعف أو عامل لعدد آخر.

معايير الصف الحالي

4.ج.2.أ يُظهر الفهم بأن العدد الصحيح هو مضاعف لكل عامل من عوامله.

التحقق من المفردات

مضاعف مشترك، عامل، مضاعفات، ناتج الضرب



الكود السريع:
egmt4081

النسخة الرقمية



الدرس السادس

العلاقات بين العوامل والمضاعفات


النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 254

الدرس السادس
العلاقات بين العوامل والمضاعفات

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين العوامل والمضاعفات.
- أستطيع أن أحدد ما إذا كان العدد عاملاً أم مضاعفاً لعدد آخر.

استكشف



ألغاز المضاعفات اقرأ كل لغز وحله. قد يكون هناك أكثر من إجابة واحدة.

(1) أنا عدد فردي. أنا مضاعف للعددين 3، 5. أنا أكبر من 20. فمن أنا؟
30، 45، 60، 75، وهكذا

(2) أنا عدد زوجي. أنا مضاعف للعددين 4، 8. أنا بين العددين 10، 20. فمن أنا؟
16

(3) أنا عدد زوجي. أنا مضاعف للأعداد 3، 4، 6. فمن أنا؟
12، 24، 36، 48، وهكذا

Discovery EDUCATION | 254



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد، أما المضاعفات فهي الأعداد التي نذكرها عند العد بمقدار عدد معين.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل والمضاعفات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة باستخدام زوج من الأعداد في مثال.

ألغاز المضاعفات

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ألغاز المضاعفات) في الدرس السادس واطلب منهم حل الألغاز. أبلغ التلاميذ أنه قد يكون هناك أكثر من إجابة واحدة.
- 2) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وإستراتيجياتهم المستخدمة لكل لغز. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.

الإجابة النموذجية للنشاط (ألغاز المضاعفات):

- 1) 30، 45، 60، 75، وهكذا
- 2) 16
- 3) 12، 24، 36، 48، وهكذا



تعلّم (40 دقيقة)

اربط العلاقات (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة رقم (1)
- 2) اطلب من التلاميذ كتابة جملتين تشرحان كيفية ارتباط الأعداد. تشجيع التلاميذ على التفكير في العوامل والمضاعفات.
- 3) دعوة التلاميذ للمشاركة.
- 4) توجيه التلاميذ لإكمال المسائل المتبقية.
- 5) اطلب من التلاميذ مناقشة إجاباتهم مع زميل.
- 6) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن كيفية ارتباط العوامل والمضاعفات مع الفصل.

الإجابة النموذجية للنشاط (اربط العلاقات):

- 1) الإجابات المحتملة: $3 \times 4 = 12$, $6 \times 2 = 12$. جميع الأعداد من مضاعفات العدد 3. يعد العددين 3، 6 من عوامل العدد 12.
- 2) الإجابات المحتملة: $4 \times 2 = 8$, $8 \times 2 = 16$. تتشارك جميعها في العاملين 2، 4. جميع الأعداد من مضاعفات العددين 2، 4.
- 3) الإجابات المحتملة: العوامل والمضاعفات هي الأضداد لبعضها البعض. يمكننا ضرب العوامل لإيجاد المضاعفات. عندما نقوم بقسمة أحد المضاعفات فإننا نحصل على العوامل. يعتبر العدد أحد عوامل مضاعفه. يعتبر العدد أحد مضاعفات عامله.

لعبة العوامل والمضاعفات (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (لعبة العوامل والمضاعفات) في الدرس السادس.
- 2) عيّن كل تلميذين ليلعبوا معاً ووزّع مجموعة واحدة من بطاقات لعبة العوامل والمضاعفات على كل تلميذين.
- 3) طريقة اللعب: يضع التلاميذ وجه البطاقات للأسفل في مجموعة، ويخلطونها، ثم يختارون واحدة. يعمل أحد الزملاء على إيجاد عوامل العدد بينما يعمل الزميل الآخر على إيجاد مضاعفات العدد. يسجل التلاميذ إجاباتهم في كتاب التلميذ الخاص بهم. بعد ذلك، يشارك كل تلميذ إجاباته مع زميله ويسجل إجابات الزميل. إذا اختلف الزملاء، شجع التلاميذ على مساعدة بعضهم البعض على فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. ويتبادل التلاميذ الأدوار بعد ذلك ويختارون بطاقة أخرى ويواصلوا اللعب.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 255

تعلّم

اربط العلاقات: فكر في العلاقات بين الأعداد في كل مجموعة. اكتب جملتين على الأقل لتصف ما تلاحظه. كن مستعداً لمشاركة أفكارك.

12، 6، 3 (1)

الإجابات المحتملة: $3 \times 4 = 12$, $6 \times 2 = 12$. جميع الأعداد من مضاعفات العدد 3. يعد العددين 3، 6 من عوامل العدد 12. العدد 6 مضاعف للعدد 3.

24، 16، 8، 4 (2)

الإجابات المحتملة: $4 \times 2 = 8$, $8 \times 2 = 16$. تتشارك جميعها في العاملين 2، 4. جميع الأعداد من مضاعفات العددين 2، 4.

3) كيف ترتبط العوامل والمضاعفات؟

الإجابات المحتملة: العوامل والمضاعفات أضداد لبعضها البعض. يمكننا ضرب العوامل لإيجاد المضاعفات. عندما نقوم بقسمة أحد المضاعفات فإننا نحصل على العوامل. يعتبر العدد أحد عوامل مضاعفه. يعتبر العدد أحد مضاعفات عامله.

الدرس السادس: العلاقات بين العوامل والمضاعفات | 255

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 256

الوحدة السادسة | المفهوم الثاني فهم المضاعفات

لعبة العوامل والمضاعفات: العب هذه اللعبة مع زميل لك. ضع بطاقات العوامل والمضاعفات مقلوبة في مجموعة وقم بخلطها. اختر بطاقة واحدة. يكتب أحد اللاعبين عوامل العدد، بينما يكتب الآخر المضاعفات. يظهر كل لاعب ما كتبه للآخر ويكتب إجاباته في المربعات. اختر بطاقة أخرى وبمثل الأدوار.

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| العدد: العوامل: المضاعفات: | العدد: العوامل: المضاعفات: | العدد: العوامل: المضاعفات: |
| العدد: العوامل: المضاعفات: | العدد: العوامل: المضاعفات: | العدد: العوامل: المضاعفات: |
| العدد: العوامل: المضاعفات: | العدد: العوامل: المضاعفات: | العدد: العوامل: المضاعفات: |

فكر

الكتابة عن الرياضيات: تأمل ما تعلمته عن العوامل والمضاعفات. كيف ترتبط العوامل والمضاعفات بحقائق عملية الضرب؟ استخدم الأعداد والكلمات والرموز لتوضيح الأسباب.

من الإجابات المحتملة أن العوامل والمضاعفات تعد جزءاً من جملة الضرب. عندما نتعلم حقائق عملية الضرب، فإننا نتعلم من إيجاد عوامل ومضاعفات العدد بسهولة. على سبيل المثال، أعرف أن ناتج ضرب 6×7 هو 42. لذا، أستطيع بسرعة تحديد أن عاملي العدد 42 هما 6، 7. إذا عرفت أن ناتج ضرب 4×8 هو 32، فاستطيع بسرعة أن أحدد أن 32 هو مضاعف لكل من 4، 8.

Discovery Education | 256



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

من الإجابات المحتملة أن العوامل والمضاعفات تعد جزءاً من جملة الضرب. عندما نتعلم حقائق عملية الضرب، فإننا نتعلم من إيجاد عوامل ومضاعفات العدد بسهولة. على سبيل المثال، أعرف أن ناتج ضرب 6×7 هو 42. لذا، أستطيع بسرعة تحديد أن عاملي العدد 42 هما 6، 7. إذا عرفت أن ناتج ضرب 4×8 هو 32، فاستطيع بسرعة أن أحدد أن 32 هو مضاعف لكل من 4، 8.



التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم على جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس مع زميل.



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

- 1) هل العدد 7 أحد عوامل العدد 21 أم أحد مضاعفاته؟ **عامل**
- 2) اكتب جملة توضح العلاقة بين الأعداد 6، 4، 24. استخدم المفردات عامل ومضاعف. **العددان 6، 4 من عوامل العدد 24. العدد 24 مضاعف للعدد 6. العدد 24 مضاعف للعدد 4.**
- 3) أي مما يلي يعد من عوامل العدد 12؟ 24، 6، 48، 4، 10
- 4) أي مما يلي يعد من مضاعفات العدد 10؟ 5، 30، 2، 15، 1

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 257

التدريب

1) اكتب 3 عوامل للعدد 30:
الإجابات المحتملة: 3، 5، 6، 10

2) اكتب 3 مضاعفات للعدد 6:
الإجابات المحتملة: 6، 12، 18، 24، 30، 36، 42، 48، 54، 60

3) هل يعد العدد 6 أحد عوامل العدد 24؟
نعم

4) هل يعد العدد 14 أحد مضاعفات العدد 7؟
نعم

5) هل يعد العدد 24 أحد عوامل العدد 8؟
لا

6) هل يعد العدد 16 أحد مضاعفات العدد 3؟
لا

7) هل يعد العدد 5 من عوامل العدد 25 أم من مضاعفاته؟
عامل

8) هل يعد العدد 32 من عوامل العدد 8 أم من مضاعفاته؟
مضاعف

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السادس: العلاقات بين العوامل والمضاعفات | 257

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الثاني "فهم المضاعفات". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟
- ما العلاقة بين العوامل والمضاعفات؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بإيجاد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

معايير الصف الحالي

- 4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.
- 4.ج.2.أ يُظهر الفهم بأن العدد الصحيح هو مضاعف لكل عامل من عوامله.
- 4.ج.2.ب يوجد المضاعفات المشتركة بين عددين.

التحقق من المفردات



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

مواد متنوعة



التحضير

سوف تختلف عملية التحضير

النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4082

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معاً هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية.
- قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحدونه ويجدون صعوبة في إيجاد أكثر من مضاعف مشترك واحد.
- ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معاً لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة، لكن توجد دائماً مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل والمضاعفات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة باستخدام زوج من الأعداد في مثال.
- قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته، هذا مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب في الوحدة السابقة.
- عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا لا يكون صحيحاً إلا مع 2، 5، 10.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|---|
| إذا . . | إذن . . |
| خط التلاميذ بين العوامل والمضاعفات. | يرجى مراجعة الدرس الرابع. احرص على إشراك التلاميذ في تدريبات إضافية حيث يقومون بكتابة عوامل العدد فوقه وكتابة مضاعفاته أسفله. وضح للتلاميذ أن العوامل هي في الغالب أصغر من العدد وأن المضاعفات هي في الغالب أكبر من العدد. |
| إذا . . | إذن . . |
| توقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحددونه. أو ضرب التلاميذ ببساطة عددين معاً لإيجاد المضاعف المشترك. | يرجى مراجعة الدرس الخامس. قد يستفيد التلاميذ من تذكر قواعد العوامل للأعداد 2، 3، 5، 6، 10، 9 من المفهوم الأول. أشر إلى أن هذا الرابط يسمح للتلاميذ بمعرفة ما إذا كان العدد أحد مضاعفات عدد معين. ذكر التلاميذ بأن الضرب في أعداد سهلة مثل 2، 5، 10 يمكن أن يساعدهم في بعض الأحيان في إيجاد مضاعفات مشتركة إضافية. |
| إذا . . | إذن . . |
| ذكر التلاميذ بشكل غير صحيح أن العدد هو عامل أو مضاعف. | يرجى مراجعة الدرس السادس. احرص على عمل بطاقة للمفردات للتدريب على العوامل والمضاعفات. اسمح للتلاميذ بلعب ألعاب العوامل والمضاعفات مع زميل. احرص على عمل بطاقات جديدة بأعداد جديدة أكثر صعوبة. |



السابعة

عمليات الضرب والقسمة:
الحساب والعلاقات

المحور الثاني | العمليات الحسابية والتفكير الجبري

الوحدة السابعة: عمليات الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

الأسئلة الأساسية

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
- كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟



الكود السريع
egmt4030

أسئلة الفيديو

في الفيديو التمهيدي للوحدة السابعة، نرى عمر ومريم وهما يستكشفان أنواعًا مختلفة من وسائل النقل. وهما يجمعان بيانات عن أنواع وسائل النقل المختلفة التي يراها كل يوم، لكنهما قد يحتاجان إلى مساعدة في إيجاد طرق لمقارنتها.

- ما أنواع وسائل النقل المختلفة التي رأيتهما؟
- كيف يمكنك تجميع أنواع وسائل النقل في فئات مختلفة؟



الكود السريع
egmt4031

المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:
دقة، خوارزمية، نموذج مساحة المستطيل، يحلل، خاصية التوزيع في الضرب، المقسوم، المقسوم عليه،
خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة، خارج القسمة، معقولة، إعادة تسمية، باقي القسمة، خوارزمية معيارية

نبذة عن الوحدة



الوحدة السابعة - عمليات الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

عمليات الضرب والقسمة: تعزز وحدة الحساب والعلاقات المعرفة العملية للتلاميذ بالضرب والقسمة لعددتين مكونين من رقم واحد وتحليل الأعداد. يطبق التلاميذ ما فهموه على سياق وسائل النقل، ويشاهدون مقطع فيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بوسائل النقل المختلفة لتعزيز استيعابهم للضرب والقسمة.

معايير الوحدة

| | |
|--|--------------|
| يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام. | 2.أ.4 |
| يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات. | 2.أ.4.ب |
| يضرب عددتين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/بدون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات. | 2.أ.4.ج |
| يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة. | 2.أ.4.د |
| يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج. | 2.أ.4.هـ |
| يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب. | 2.أ.4.ج.1.هـ |

الوحدة السابعة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس هذا مصمم على أن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 60 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع. راجع الخريطة الزمنية البديلة لتطلع على توصيات للدروس التي مدتها 45 دقيقة و90 دقيقة.

المفهوم الأول: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الأسئلة الأساسية

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
- كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل

أهداف التعلم

- يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد.
- يشرح التلاميذ كيفية استخدامهم للقيمة المكانية في عملية الضرب.

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد من رقم واحد.
- أستطيع أن أشرح كيفية استخدام القيمة المكانية في الضرب.

الدرس الأول

خاصية التوزيع

أهداف التعلم

- يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
- يشرح التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب.
- يطبق التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
- أستطيع شرح خاصية التوزيع في عملية الضرب.
- أستطيع تطبيق خاصية التوزيع في عملية الضرب لحل مسائل الضرب.

الدرس الثاني

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|--|---------------------|
| <p>خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. | <p>الدرس الثالث</p> |
| <p>خوارزمية الضرب المعيارية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ التقدير للوصول إلى ناتج عملية الضرب في مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام. • يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تقدير ناتج عملية الضرب. • أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. | <p>الدرس الرابع</p> |
| <p>ربط الإستراتيجيات</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. | <p>الدرس الخامس</p> |
| <p>الضرب في عدد مكون من رقمين</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتعرف التلاميذ الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10. • يضرب التلاميذ عدداً مكوناً من رقمين في مضاعف العدد 10. • يقيم التلاميذ معقولة الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تحديد الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10. • أستطيع ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف العدد 10. • أستطيع تقييم معقولة الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي. | <p>الدرس السادس</p> |

| | |
|--|---------------------|
| <p>نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدام نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. | <p>الدرس السابع</p> |
| <p>الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. | <p>الدرس الثامن</p> |
| <p>ربط جميع الأجزاء</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يطبق التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها. • يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تطبيق إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها. • أستطيع الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية. | <p>الدرس التاسع</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالضرب في عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بضرب عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين. | |

المفهوم الثاني: القسمة على عدد مكون من رقم واحد

الأسئلة الأساسية

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
- كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

| | |
|--|-------------------------|
| <p>استكشاف بواقي القسمة</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتعرف التلاميذ المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسألة القسمة. • يحل التلاميذ مسائل القسمة. • يشرح التلاميذ ما يمثله باقي القسمة في مسألة القسمة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أحدد المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسألة القسمة. • أستطيع أن أحل مسائل القسمة. • أستطيع أن أشرح ما يمثله باقي القسمة في مسألة القسمة. | <p>الدرس العاشر</p> |
| <p>الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ مفهوم القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدم مفهوم القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1,000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. | <p>الدرس الحادي عشر</p> |
| <p>نموذج مساحة المستطيل والقسمة</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدم نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها. | <p>الدرس الثاني عشر</p> |

| | |
|--|--------------------------------|
| <p>خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لقسمة مقسوم حتى أربعة أرقام على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدم خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لحل مسائل القسمة. | <p>الدرس الثالث عشر</p> |
| <p>خوارزمية القسمة المعيارية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يطبق التلاميذ ما فهموه عن القيمة المكانية لحل مسائل القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية. • يقدّر التلاميذ نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أقدر نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة. • أستطيع أن أطبق معرفتي بالقيمة المكانية عند استخدام خوارزمية القسمة المعيارية. | <p>الدرس الرابع عشر</p> |
| <p>القسمة والضرب</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة. • يستخدم التلاميذ العلاقة بين الضرب والقسمة للتحقق من دقة خارج القسمة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدم خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة. • أستطيع أن أستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات مسائل القسمة. | <p>الدرس الخامس عشر</p> |

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|---|-----------------------------|
| <p>حل مسائل التحدي الكلامية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينظم التلاميذ المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يقومون بالجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. • يحل التلاميذ المسائل الكلامية باستخدام الجمع والطرح والضرب والقسمة. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أنظم المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يجب إجراء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. • أستطيع أن أستخدام الجمع والطرح والضرب والقسمة لحل المسائل الكلامية. | <p>الدرس السادس عشر</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالقسمة على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالقسمة على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل نشاط:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يومياً لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام الحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

يتمحور ما سيتعلمه التلاميذ في الصف الرابع الابتدائي حول عمليتي الضرب والقسمة (مع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية). ويجب أن تتاح للتلاميذ فرص مستمرة طوال العام الدراسي لزيادة مستوى فهمهم لهذه الدروس وتحسين كفاءتهم في التعامل معها.

ضرب عدد مكون من رقمين في رقم واحد

في الصف الثالث الابتدائي، ضرب التلاميذ عددين مكونين من رقم واحد واكتسبوا المهارة اللازمة للضرب في أعداد حتى 100 من خلال ممارسة مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات مثل استخدام المحسوسات وتكوين مصفوفات. واكتشف التلاميذ أهمية القيمة المكانية في فهم الأعداد وتكوينها وتحديد الأنماط عند الضرب في مضاعفات العدد 10. في الصف الرابع الابتدائي، يربط التلاميذ ما فهموه عن الضرب على أنه مجموعات متساوية بالنماذج المرئية التي تسمح لهم بزيادة مستوى فهمهم لما يحدث عندما يضربون الأعداد المكونة من رقمين في أعداد مكونة من رقم واحد.

يراجع التلاميذ كيفية استخدام المصفوفات لحل المسائل ومعرفة كيفية ارتباط المصفوفات بنماذج مساحة المستطيل. نموذج مساحة المستطيل هو رسم تخطيطي مستطيل أكثر فعالية لضرب الأعداد متعددة الأرقام. وتُحسب مساحة المستطيل بضرب طوله في عرضه. عند استخدام نموذج مساحة المستطيل للضرب، تصبح العوامل طول المستطيل وعرضه، وتُحلل العوامل باستخدام القيمة المكانية وينقسم المستطيل وفقاً لذلك إلى مستطيلات أصغر. وناتج عملية الضرب هنا هو مجموع مساحات المستطيلات الأصغر. يطبق التلاميذ أيضاً الأنماط التي لاحظوها عند ضرب مضاعفات العدد 10 من أجل تحليل أو تفكيك الأعداد واستخدام نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد حتى أربعة أرقام. يستكشف التلاميذ خاصية التوزيع في الضرب على أنها خاصية تجعل من الممكن تحليل الأعداد عند الضرب. وخاصية التوزيع في الضرب تعني أن ضرب مجموع عددين مضافين أو أكثر في عدد سيكون له الإجابة نفسها مثل ضرب كل عدد مضاف على حدة في العدد ثم جمع نواتج عملية الضرب معاً. سيستخدم التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لتكون طريقة بديلة لتسجيل العمليات الحسابية التي تحدث عند استخدام نموذج مساحة المستطيل.

خوارزميات الضرب

يتعرف التلاميذ مفهوم الخوارزمية — إجراء أو مجموعة من الخطوات التي يجب اتباعها لتنفيذ عملية ما — وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. تشبه خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة استخدام نموذج مساحة المستطيل ولكن دون وسائل الدعم المرئية. وهذا أمر مهم لأنه ينقل التلاميذ من مستوى تمثيل الضرب بأسلوب ملموس إلى أسلوب مجرد. عند استخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة، تُكتب المسألة رأسياً وهو ما يعد التلاميذ للخوارزمية المعيارية في الدروس القادمة.

وأخيراً، يتعرف التلاميذ الخوارزمية المعيارية للضرب (حتى 4 أرقام في رقم واحد). من المهم أن يتعرف التلاميذ الخوارزمية المعيارية لأنها الإستراتيجية الأكثر فعالية للضرب. والقيمة المكانية مفهوم مهم في هذه الإستراتيجية، لأنه يجب على التلاميذ إجراء إعادة تسمية لحساب ناتج عملية الضرب حساباً صحيحاً. على سبيل المثال، إذا كان التلاميذ يضربون 3×428 ، فعليهم البدء بضرب $3 \times 8 = 24$. وسيحتاجون إلى معرفة أن 24 في الآحاد يمكن إعادة تسميتها إلى 2 من العشرات و4 من الآحاد عند استخدام الخوارزمية المعيارية. يتدرب التلاميذ أيضاً على تقدير ناتج عملية الضرب في هذا الدرس، ويستخدمون التقدير للمساعدة على تقييم معقولية إجاباتهم. إن القدرة على استخدام الحساب العقلي في معرفة ما إذا كانت الإجابة صحيحة بناءً على التقدير هي مهارة أساسية في الرياضيات.

تشمل الدراسة في هذا الصف الخوارزمية المعيارية، فيحلل التلاميذ متى يمكن استخدام إعادة التسمية وتحديد الأخطاء في استخدام الخوارزمية المعيارية، وهو أمر مهم في مساعدتهم على تصحيح المفاهيم الخاطئة لديهم.

ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين

يطبق التلاميذ فهمهم لخاصية التوزيع والقيمة المكانية عند البدء في ضرب عددين مكونين من رقمين. يبدأ التلاميذ بالاعتماد على معرفتهم للأنماط عند ضرب عدد مكون من رقم واحد في مضاعف العدد 10 لاكتشاف ما يحدث عند ضرب مضاعفين من مضاعفات العدد 10. على سبيل المثال، يتذكر التلاميذ أن $3 \times 40 = 120$ وعليهم استخدام هذا النمط ليذكروا أن $30 \times 40 = 1,200$. يجب على التلاميذ إدراك الحقيقة الأساسية 3×4 ثم وضع صفرين في نهاية ناتج عملية الضرب، صفر لكل عامل. ويزداد فهم التلاميذ لخاصية التوزيع في عملية الضرب عن طريق تحليل عدد مكون من رقمين لضربه في مضاعف العدد 10. يستخدم التلاميذ التقدير والحساب العقلي في هذا الدرس ويناقشون ما إذا كانت الإجابات معقولة أو منطقية بالنظر إلى القيمة النسبية للعوامل.

يزداد استيعاب التلاميذ لنماذج مساحة المستطيل ويكتشفون كيفية استخدامها لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. مرة أخرى، يعتمد التلاميذ على معرفتهم بخاصية التوزيع في عملية الضرب وتحليل كلا العاملين المكونين من رقمين لتنفيذ عملية الضرب. ونظراً لأنهم يضربون عددين مكونين من رقمين، فإن نماذج مساحة المستطيل ستتكون من أربعة أقسام وأربعة من نواتج عملية الضرب بالتجزئة. تتيح هذه الإستراتيجية للتلاميذ فهم خوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية للضرب في عدد مكون من رقمين. يعتمد التلاميذ على نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين باستخدام خوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة، ثم يربطون بين خوارزمية عملية نواتج الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية للضرب. يناقش التلاميذ الحاجة إلى الفعالية عند حل مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام والتدريب على التقدير لتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة. من المرجح أن التلاميذ لن يتقنوا الخوارزمية المعيارية في هذا الوقت، لكن يجب الاستمرار في إعطاء التلاميذ فرص للتدريب على عملية الضرب في الصف الرابع الابتدائي.

في الصف الثالث الابتدائي، استطاع التلاميذ حل المسائل الكلامية من خطوتين التي تتعلق بالجمع والطرح والضرب والقسمة. من أجل حل المسائل الكلامية بنجاح، يجب على التلاميذ أولاً التفكير في ما يحدث في المسألة. ثم، يجب عليهم اختيار العملية الحسابية اللازمة لحلها. أحياناً يتطلب الأمر أكثر من عملية حسابية. يتعرف التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات، وهي تهدف إلى مساعدة التلاميذ على فهم المسألة من خلال قراءة المسألة عدة مرات، وفي كل مرة تكون القراءة بغرض مختلف. يقرأ التلاميذ المسألة مرة واحدة لفهم ما يحدث في المسألة، ويقرأونها مرة ثانية للتفكير في الأعداد في المسألة وماذا قد تعني، ويقرأونها مرة ثالثة للتفكير في السؤال الذي يمكن أن تطرحه المسألة.

في الصف الثالث الابتدائي، تمكن التلاميذ من إدراك مفاهيم الضرب والقسمة، واستكشفوا مسائل كلامية مختلفة وتعلموا وصف مسائل الضرب والقسمة بأنها تحتوي على "مجموعات متساوية" من الأشياء. في الصف الرابع الابتدائي، يتذكر التلاميذ كيف ترتبط عملية الضرب بعملية القسمة وكيف يمكن استخدام الضرب للمساعدة في حل مسائل القسمة. وفي البداية، يتعلم التلاميذ المفردات المرتبطة بالقسمة. المقسوم هو الرقم الذي يتم تقسيمه إلى مجموعات متساوية، والمقسوم عليه هو عدد المجموعات المتساوية أو العدد في كل مجموعة على حسب سياق المسألة. خارج القسمة هو الحل لمسألة القسمة، إما عدد المجموعات المتساوية أو العدد في كل مجموعة على حسب سياق المسألة. ويستكشف التلاميذ ما يحدث عندما لا يمكن تقسيم المقسوم بالتساوي على المقسوم عليه ويتعرفون باقي القسمة في مسائل القسمة. وهذا سوف يعد التلاميذ للقسمة على مقسوم عليه مكون من رقم واحد في الدروس القادمة.

يعزز التلاميذ فهمهم للقسمة من خلال قسمة مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000 وتحديد الأنماط المتعلقة بالقيمة المكانية. من المفيد تذكر أنماط عملية الضرب التي تعلمها التلاميذ سابقاً، نظراً لأن الأنماط متشابهة في القسمة. يتدرب التلاميذ على إيجاد الحقائق ذات الصلة ثم ضبط عدد الأصفار في خارج القسمة ($700 = 6 \div 4,200$). تعرّف الأنماط المتعلقة بالقيمة المكانية يساعد التلاميذ على تطوير فهم قسمة المقسوم حتى أربعة أرقام باستخدام النماذج والخوارزميات.

خوارزميات القسمة

يتعلم التلاميذ أولاً كيفية استخدام نموذج مساحة المستطيل للقسمة. وعند استخدام هذا النموذج، يجب على التلاميذ التفكير في تحليل المقسوم إلى أجزاء يمكن قسمتها بالتساوي على المقسوم عليه. لذلك، هناك طرق متعددة لتحليل المقسوم على نحو صحيح باستخدام هذه الطريقة. عند قسمة $256 \div 8$ على سبيل المثال، يمكن تحليل المقسوم إلى $240 + 16$ أو $160 + 80 + 16$ أو $8 + 8 + 80 + 80$ ، وكلها صحيحة. وبعد ذلك، يحسب التلاميذ خارج القسمة عن طريق معرفة عدد المجموعات المكونة من 8 لديهم. بغض النظر عن كيفية تحليل المقسوم، هناك 32 مجموعة مكونة من 8. أي قيمة متبقية لا يمكن قسمتها بالتساوي تصبح باقي القسمة. هذه خطوة مهمة للتلاميذ ليكون لديهم معرفة قوية بالقسمة قبل الانتقال إلى العمل مع خوارزميات للقسمة مجردة على نحو أكبر.

في الصف الرابع الابتدائي، يستكشف التلاميذ العلاقة بين القسمة والطرح المتكرر. ويفكر التلاميذ في عدد المرات التي يمكن فيها طرح المقسوم عليه من المقسوم ($0 = 24 - 6 - 6 - 6 - 6$ لذا $24 \div 6 = 4$)، ثم، يتعرف التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. تماماً كما هو الحال مع نموذج مساحة المستطيل، يجب على التلاميذ تحليل المقسوم إلى مضاعفات المقسوم عليه. ويجب عليهم التفكير في أنماط عمليتي الضرب والقسمة التي تعلموها والاستفادة من معرفتهم بالقيمة المكانية لتحديد أجزاء خارج القسمة بدقة. عند استخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، هناك طرق متعددة يمكن للتلاميذ استخدامها لتحليل المقسوم والوصول إلى حل صحيح. وعند استخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، نكتب المسائل رأسياً مثل الخوارزمية المعيارية للقسمة التي يتم تقديمها في الدرس التالي. تساعد كلتا الطريقتين التلاميذ على زيادة فهمهم للقسمة قبل أن يتعرفوا الخوارزمية المعيارية.

لتحضير التلاميذ لاستخدام الخوارزمية المعيارية، يمكنهم إنشاء رسم سريع للمقسوم ضمن رسومات مكعبات نظام العد العشري. في عملية القسمة $490 \div 3$ ، يرسم التلاميذ مائة في كل مجموعة من المجموعات الثلاث، ثم يعيد التلاميذ تسمية المائة المتبقية. عند القسمة، نطبق إعادة التسمية من اليسار إلى اليمين في المقسوم. يعاد تسمية المائة المتبقية إلى 10 عشرات قبل أن يستمر التلاميذ في القسمة. تساعد رؤية هذه العملية التلاميذ على الربط بينها وبين الخوارزمية المعيارية عند دراستها. من المحتمل ألا يتقن التلاميذ استخدام الخوارزمية المعيارية في هذا الوقت. ومع ذلك، من المهم بالنسبة لهم أن يتعرضوا لهذه الطريقة ويتدربون عليها قبل الصف الخامس الابتدائي لأن من المتوقع منهم حينئذ أن يتقنوا تقسيم الأعداد الصحيحة متعددة الأرقام.

حل المسائل الكلامية مع العمليات الحسابية الأربع

يستمر التلاميذ في استخدام التقدير لتقييم معقولية الإجابة، ولكنهم أيضاً يتعلمون كيفية استخدام العلاقة بين عمليتي القسمة والضرب لتكون أداة للتحقق من دقة الإجابات. يطبق التلاميذ ما تعلموه في الوحدة السابعة لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن الجمع والطرح والضرب والقسمة. من أجل حل المسائل الكلامية بنجاح، يجب على التلاميذ أولاً التفكير في ما يحدث في المسألة. ثم، يجب عليهم اختيار العملية الحسابية اللازمة لحلها. أحياناً يتطلب الأمر أكثر من عملية حسابية. يستخدم التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات، وهي تهدف إلى مساعدة التلاميذ على فهم المسألة من خلال قراءة المسألة عدة مرات، وفي كل مرة تكون القراءة بغرض مختلف. يقرأ التلاميذ المسألة مرة واحدة لفهم ما يحدث في المسألة، ويقرأونها مرة ثانية للتفكير في الأعداد في المسألة وماذا قد تعني، ويقرأونها مرة ثالثة للتفكير في السؤال الذي يمكن أن تطرحه المسألة. ويطلب من التلاميذ أيضاً التفكير في الرياضيات في حياتهم، فمن المهم أن يروا أن الرياضيات لا تتعلق بالفصول الدراسية فحسب، ولكنها ذات صلة بهم وبحياتهم الخاصة.

الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول: "الضرب في عدد مكون من رقم واحد ورقمين" يعتمد التلاميذ على ما تعلموه في الصف الثالث الابتدائي لتعميق فهمهم لعملية الضرب وتحسين مستوى إتقانهم للخطوات المتبعة. ويستكشفون ثلاث إستراتيجيات مختلفة للضرب: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية. ويطبق التلاميذ ما يعرفونه عن القيمة المكانية والأنماط عند الضرب في مضاعفات العدد 10 وحقائق عملية الضرب لحل مسائل الضرب. ويكوّن علماء الرياضيات المتمرسون روابط بين المفاهيم الرياضية ويستخدمون تلك الروابط لحل المسائل. وهذا المفهوم يشجع هذه الممارسة.

معايير المفهوم

2.أ.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

2.أ.4.ب يضرب عدداً صحيحاً حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

2.أ.4.ج يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

2.أ.4.هـ يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.هـ يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1 إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل | • مكعبات نظام العد العشري (اختياري) | نموذج مساحة المستطيل يحلل | <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد. • يشرح التلاميذ كيفية استخدامهم للقيمة المكانية في عملية الضرب. |
| 2 خاصية التوزيع | • لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | نموذج مساحة المستطيل يحلل خاصية التوزيع في عملية الضرب | <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. • يشرح التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب. • يستخدم التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. |

| أنشطة التقييم التكويني  | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل، تحليل الأخطاء، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • مع وجود طرق متعددة لتحليل الأعداد، يجب أن يحلل التلاميذ الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل للضرب. على سبيل المثال، من الممكن أن نحلل العدد 23 بطرق مختلفة عديدة، مثل 17، 6 أو 10، 13 أو 14، 9. ومع ذلك، يجب أن نحلل العدد 23 إلى 20، 3 عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب. • قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلًا غير صحيح وفقًا للأرقام بدلاً من قيمة الأرقام. قد يحللون 45 إلى 4، 5 بدلاً من 40، 5. | |
| خاصية التوزيع ونماذج مساحة المستطيل، لنجرب، تحديد الروابط، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • مع وجود طرق متعددة لتحليل الأعداد، يجب أن يحلل التلاميذ الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل للضرب. فمن الممكن أن نحلل العدد 243 بطرق عديدة المختلفة، ولكن يجب أن نحلل العدد 243 إلى 200، 40، 3 عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب. • قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $7 \times 3,000 = 2,100$ بدلاً من $7 \times 3,000 = 21,000$. قد يكتب التلاميذ أيضًا $4 \times 500 = 200$ بدلاً من $4 \times 500 = 2,000$. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|---------------------------------|--|---|--|
| 3 خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | <p>نموذج مساحة المستطيل</p> <p>خاصية التوزيع في عملية الضرب</p> <p>خوارزمية</p> <p>خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. |
| 4 خوارزمية الضرب المعيارية | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | <p>خوارزمية معيارية</p> <p>خاصية التوزيع في عملية الضرب</p> <p>نموذج مساحة المستطيل</p> <p>نواتج عملية الضرب بالتجزئة</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ التقدير للتوصل إلى ناتج عملية الضرب في مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام. يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. |
| 5 ربط الإستراتيجيات | <ul style="list-style-type: none"> الدرس الخامس مجموعات البطاقات (أ) و(ب) و(ج) للنشاط (مطابقة النماذج) (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم واطلب من التلاميذ العمل في مجموعات مكونة من ثلاثة تلاميذ. سيحصل كل تلميذ في المجموعة على مجموعة مختلفة من البطاقات). مقص | <p>مراجعة المفردات حسب الحاجة</p> | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام. |
| 6 الضرب في عدد مكون من رقمين | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | <p>خاصية التوزيع في عملية الضرب</p> | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف التلاميذ الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10. ي ضرب التلاميذ عدداً مكوناً من رقمين في مضاعف العدد 10. يقيم التلاميذ معقولية الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| <p>نواتج عملية الضرب بالتجزئة، أكمل الفراغات، تحليل الأخطاء، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $7 \times 3,000 = 2,100$ بدلاً من $21,000 = 7 \times 3,000$. قد يكتب التلاميذ أيضاً $4 \times 500 = 200$ بدلاً من $4 \times 500 = 2,000$. • قد يضع التلاميذ نواتج عملية الضرب أسفل بعضها على نحو غير صحيح قبل الجمع لإيجاد الإجابة. | |
| <p>استخدام الخوارزمية المعيارية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يواجه التلاميذ أحياناً صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم فوق الخانة الصحيحة أو قد يضعون رقمين في وقت واحد في ناتج عملية الضرب. | |
| <p>هل يمكنك اكتشاف الحل؟، تصحيح الخطأ، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يواجه التلاميذ أحياناً صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة. | |
| <p>10 أضعاف، الضرب في مضاعف العدد 10، تحليل الأخطاء، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر. على سبيل المثال، قد يعتقد التلاميذ أن $80 \times 50 = 400$ بدلاً من 4,000. | |

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|--|---|----------------------------------|---|
| 7 نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين | <ul style="list-style-type: none"> الدرس السابع بطاقات نموذج مساحة المستطيل (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم، مجموعة واحدة لكل تلميذ) مقص أنايبب صمغ | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يمكن التلاميذ من استخدام نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. |
| 8 الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. |
| 9 ربط جميع الأجزاء | <ul style="list-style-type: none"> الدرس التاسع بطاقات المسائل الكلامية (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب. كل تلميذ له بطاقة واحدة) | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يطبق التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها. يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | <ul style="list-style-type: none"> مواد متنوعة | مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none"> يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالضرب في عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني  | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| كن أنت المعلم، العمل مع نموذج مساحة المستطيل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يحلل التلاميذ العوامل في المسألة تحليلًا غير صحيح، وهو ما يجعل من الصعب عليهم استخدام مضاعفات العدد 10 لحل المسألة. • قد لا يضرب التلاميذ الأعداد الصحيحة معًا، وهو ما ينتج عنه ناتج عملية ضرب غير صحيح. | |
| لنجرّب الخوارزمية المعيارية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، التحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد عند كتابة المسألة رأسيًا. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعًا صحيحًا. | |
| القراءة ثلاث مرات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يحل التلاميذ جزءًا من المسألة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. يعد استخدام الإستراتيجيات لفهم ما يحدث في مسألة ما قبل حلها خطوة مهمة في عملية حل المسائل. • قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما يحدث في المسألة. يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيدًا في حل المسائل، لكنه ليس إستراتيجية حل مضمونة. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد إلى عوامله، إلا أنه يجب تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند الضرب. • قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلًا غير صحيح وفقًا للأرقام بدلاً من قيمة الأرقام. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر. • يواجه التلاميذ أحيانًا صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعًا صحيحًا. | |

الدرس الأول

إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستفاد التلاميذ من معرفتهم بالقيمة المكانية ونماذج المساحة في إدراك كيفية ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقم واحد.

السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد.
- يشرح التلاميذ كيفية استخدامهم للقيمة المكانية في عملية الضرب.

معايير الصف الحالي

- 4.أ.2. ب. يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.
- 4.أ.2. هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

التحقق من المفردات



نموذج مساحة المستطيل، يحلل العدد إلى عوامله

قائمة الأدوات

- مكعبات نظام العد العشري (اختياري)



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الأول

إستراتيجية نموذج مساحة
المستطيل



الكود السريع:
egmt4032



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد، إلا أنه يجب على التلاميذ تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل في الضرب. على سبيل المثال، من الممكن تحليل العدد 23 بطرق مختلفة بما في ذلك 17، 6 أو 10، 13 أو 14، 9. ومع ذلك، يجب أن نحلل العدد 23 إلى 20، 3 عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب.
- قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلًا غير صحيح وفقًا للأرقام بدلاً من قيمة الأرقام. قد يحللون 45 إلى 4، 5 بدلاً من 40، 5.


ملاحظة وأسئلة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ملاحظة وأسئلة) في الدرس الأول.
- 2) اطلب من التلاميذ إلقاء نظرة على الصورة وكتابة ملاحظاتهم وأسئلتهم. بعد دقيقة واحدة، اطلب من التلاميذ مشاركة بعض من أفكارهم.
- 3) أخبر التلاميذ أن هذه الصورة تمثل مصفوفة لمسألة الضرب 4×13 . ذكر التلاميذ أن المصفوفة تنظم الأشياء في صفوف وأعمدة.
- 4) اسأل التلاميذ أين يرون 4 وأين يرون 13 في هذه الصورة. اشرح أن هذه المصفوفة تستخدم مكعبات نظام العد العشري لتمثيل المسألة، وكل عمود يمثل 10 وكل مربع يمثل 1. لذلك، هذه المصفوفة تتضمن أربعة صفوف وكل صف به العدد 13.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 261

الوحدة السابع | الضرب في عدد مكون من رقمين أو رقمين


 الكود السريع
egm4032

الدرس الأول


إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل

أهداف التعلم

- أستطيع أن استخدم نموذج مساحة المستطيل لتمثيل عملية ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد.
- أستطيع أن أشرح كيفية استخدام القيمة المكانية في الضرب.

استكشف

ملاحظة وأسئلة انظر إلى الصورة التالية: اكتب شيئاً تلاحظه وشيئاً تود أن تسأل عنه في الصورة.



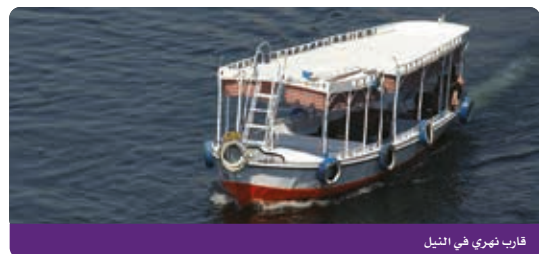
ستتنوع إجابات التلاميذ.

ستتنوع إجابات التلاميذ.

أود أن أسأل عن: _____

تعلم

إنشاء رسم سريع استخدم الرسم السريع لحل المسائل التالية.



قارب نهري في النيل

الدرس الأول: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل | 261

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 262

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

(1) يمكن أن يستوعب كل أتوبيس نهري 22 راكبًا في المرة الواحدة. ما أقصى عدد من الركاب يمكن أن يحمله الأتوبيس النهري خلال 5 رحلات؟

110 ركاب

(2) 17×4

68

(3) 21×3

63

(4) 14×5

70

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل ارسم نموذجًا لمساحة المستطيل لحل المسائل التالية.

(1) يبلغ طول المسار الذي يسلكه الأتوبيس النهري 58 كيلومترًا. كم كيلومترًا سيقطعه الأتوبيس النهري إذا سار في هذا المسار 9 مرات يوميًا؟

522 كيلومترًا

(2) 35×7

245

(3) 91×4

364

(4) 88×6

528

فكر

تحليل الأخطاء راجع إجابات التلميذ التالية. حدد ما قام به التلميذ بشكل صحيح وما قام به بشكل غير صحيح، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

Discovery | 262

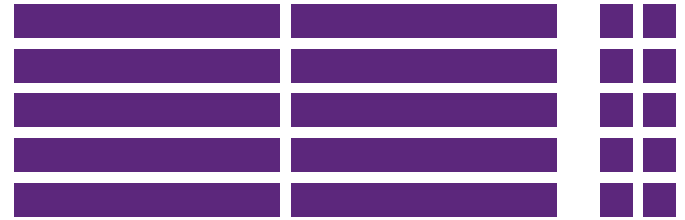


تعلّم (40 دقيقة)

إنشاء رسم سريع (20 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (إنشاء رسم سريع) في الدرس الأول. اطلب من أحد التلاميذ قراءة المسألة (1) بصوت عالٍ في الفصل. اشرح أنه إذا كان الأتوبيس النهري يحمل 22 راكبًا وينطلق في 5 رحلات، فهذا يعني أن الأتوبيس يحمل 5 أضعاف 22 راكبًا، وهذا يخبرنا أنه يمكننا إيجاد الحد الأقصى لعدد الركاب بإيجاد الحل للمسألة 22×5 .

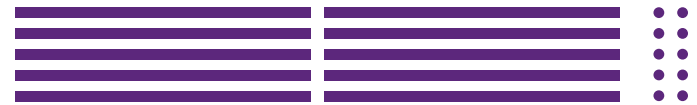
(2) فكر بصوت مرتفع لتوضيح كيفية استخدام مكعبات نظام العد العشري لضرب 22×5 . أولاً، كوّن مصفوفة باستخدام مكعبات نظام العد العشري للمسألة 22×5 . ضع 2 في خانة العشرات و2 في خانة الآحاد في صف واحد، ثم أضف 4 صفوف أخرى تحتوي على العدد 22. وبذلك يكون لدينا 5 صفوف.



(3) ابدأ بإيجاد ناتج عملية الضرب 22×5 عن طريق عد المكعبات. وضّح للتلاميذ كيفية عد العشرات (100) ثم الآحاد (10)، ثم إيجاد المجموع (110).

(4) أخبر التلاميذ أنه في بعض الأحيان يمكن استخدام الرسم السريع بدلاً من مكعبات نظام العد العشري لحل مسألة الضرب، خاصة عندما تكون الأعداد صغيرة.

(5) وضّح كيفية استخدام الرسم السريع في المسألة 22×5 . ارسم خطين لتمثيل العشرات ونقطتين لتمثيل الآحاد. (لاحظ أنه يمكننا رسم مربعات صغيرة، ولكن الأمر سيستغرق وقتًا أطول).



(6) اطلب من التلاميذ وصف تشابه نموذج مصفوفة الرسم السريع مع نموذج مصفوفة مكعبات نظام العد العشري. اطلب من التلاميذ نسخ المصفوفة إلى كتاب التلميذ.

- (7) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة (2). اسأل التلاميذ كيف سيمثلون العدد 17 إذا كان لديهم مكعبات نظام العد العشري. اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم. اطلب من التلاميذ إنشاء مصفوفة رسم سريع لإيجاد الحل للمسألة (68) 17×4 . اطلب من أحد المتطوعين رسم مصفوفته على السبورة. اسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم، إذا لزم الأمر.



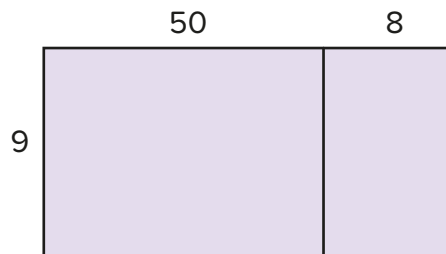
- (8) إذا تبقى بعض الوقت من العشرين دقيقة، فاطلب من التلاميذ التدريب على حل المسألتين (3) و(4).

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل (20 دقيقة)

- (1) اكتب 58×9 على السبورة. اطلب من التلاميذ التحدث إلى زميل مجاور حول كيفية استخدام الرسم السريع للمسألة 58×9 . شجعهم على مناقشة ما قد يكون مختلفاً حول حل هذه المسألة. يجب على التلاميذ ملاحظة أن رسم 58×9 يستغرق وقتاً طويلاً وأنه قد يكون من الصعب عد الأحاد والعشرات بدقة. اشرح أنه نظراً لأن هذه الأعداد أكبر، فلن يكون من المفيد استخدام مصفوفة الرسم السريع لحلها.
- (2) وضح كيفية رسم نموذج مساحة المستطيل لتمثيل المسألة 58×9 . ارسم مستطيلاً الطول فيه أكبر من العرض، وناقش كيف تمثل أضلاع المستطيل كل عامل في المسألة. (يمثل الضلع القصير 9 ويمثل الضلع الطويل 58).



- (3) اسأل التلاميذ عن قيمة كل رقم في العدد 58 (50، 8)، واطرح أنهم الآن حللوا العدد باستخدام مفهوم القيمة المكانية.
- (4) قسّم المستطيل إلى قسمين برسم خط رأسي لتمثيل تحليل العدد 58. اكتب 50 فوق القسم الأول وكتب 8 فوق القسم الثاني من المستطيل ثم اكتب 9 بجانب ضلع المستطيل.



النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 263

حل فريد المسألة 36×8 بالطريقة التالية:

| | | |
|---|-------------------|------------------------|
| 3 | 6 | |
| 8 | $8 \times 3 = 24$ | $8 \times 6 = 48$ |
| | | 48 $+ 24$ 72 |
| | | $36 \times 8 = 72$ |

أشرح أفكارك.

يجب على التلاميذ إدراك أن فريد لم يحلل العدد المكون من رقمين تحليلًا صحيحًا. كان يجب عليه ضرب 8×30 و 8×6 لإيجاد ناتج الضرب الصحيح وهو 288. سيكون ناتج ضرب 8×36 قريبًا لناتج ضرب 8×40 الذي يساوي 320.

التدريب

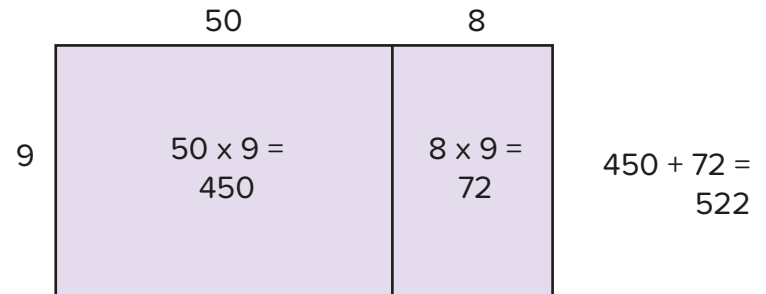
ارسم نموذج مساحة المستطيل لحل كل مسألة.

(1) 9×43

| | | |
|----|---------------------|-------------------|
| 40 | 3 | |
| 9 | $40 \times 9 = 360$ | $3 \times 9 = 27$ |
| | $360 + 27 = 387$ | |

الدرس الأول: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل | 263

(5) وضّح عملية الضرب في مسألة الضرب التي حللناها بكتابة المسألتين 50×9 و 8×9 وحلها ثم اجمع ناتجي عملية الضرب $450 + 72 = 522$.



(6) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل) في الدرس الأول واطلب منهم نسخ نموذج مساحة المستطيل من المسألة (1). اعمل مع التلاميذ لحل المسائل من (2) إلى (4) (إذا كان الوقت يسمح بذلك).

الإجابة النموذجية لجزء (الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل):

(1) كيلومترًا $58 \times 9 = 522$

(2) $35 \times 7 = 245$

| | | |
|----|---------------------|-------------------|
| 30 | 5 | |
| 7 | $30 \times 7 = 210$ | $5 \times 7 = 35$ |
| | $210 + 35 = 245$ | |

(3) $91 \times 4 = 364$

| | | |
|----|---------------------|------------------|
| 90 | 1 | |
| 4 | $90 \times 4 = 360$ | $1 \times 4 = 4$ |
| | $360 + 4 = 364$ | |

(4) $88 \times 6 = 528$

| | | |
|----|---------------------|-------------------|
| 80 | 8 | |
| 6 | $80 \times 6 = 480$ | $8 \times 6 = 48$ |
| | $480 + 48 = 528$ | |



فكر (7 دقائق)

تحليل الأخطاء

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الأول.
اطلب من التلاميذ مراجعة الخطوات والإجابة، وتحديد ما الصحيح والخطأ في
إجابة التلميذ، ومحاولة حل المسألة حلًا صحيحًا.

ملاحظة للمعلم: يمكن استخدام هذا النشاط على أنه تقييم تكويني
لتحديد التلاميذ الذين استوعبوا مبكرًا عملية الضرب باستخدام نموذج
مساحة المستطيل.

الإجابة النموذجية لجزء (تحليل الأخطاء):

(1) لم يحل فريد العدد المكون من رقمين تحليلًا صحيحًا. كان يجب عليه ضرب
 8×30 وضرب 8×6 لإيجاد ناتج عملية الضرب الصحيح وهو 288.
ناتج عملية ضرب 8×36 سيكون قريبًا من ناتج عملية ضرب 8×40 الذي
يساوي 320.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التفكير في كيفية استخدامهم للقيمة المكانية في درس اليوم.
في نهاية المناقشة، تأكد من أن التلاميذ يرون أنهم استخدموا القيمة المكانية
عند تحليل الأعداد المكونة من رقمين في ضرب الأحاد والعشرات في نماذجهم
وفي إعادة تسمية الأحاد والعشرات لإيجاد ناتج عملية الضرب.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال
المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 264

الوحدة السابعة | المفهوم الأول | الضرب في عدد مكون من رقمين أو رقمين

(2) $67 \times 4 = 268$

| | |
|---------------------|-------------------|
| $60 \times 4 = 240$ | $7 \times 4 = 28$ |
| $240 + 28 = 268$ | |

(3) $91 \times 6 = 546$

| | |
|---------------------|------------------|
| $90 \times 6 = 540$ | $1 \times 6 = 6$ |
| $540 + 6 = 546$ | |

(4) $5 \times 56 = 280$

| | |
|---------------------|-------------------|
| $50 \times 5 = 250$ | $6 \times 5 = 30$ |
| $250 + 30 = 280$ | |

تحقق من فهمك
 اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery EDUCATION | 264

تحقق من فهمك

ارسم نموذج مساحة المستطيل لحل كل مسألة.

(1) $73 \times 4 = 292$

| | | |
|---|---------------------|-------------------|
| | 70 | 3 |
| 4 | $70 \times 4 = 280$ | $3 \times 4 = 12$ |

$280 + 12 = 292$

(2) $9 \times 43 = 387$

| | | |
|---|---------------------|-------------------|
| | 40 | 3 |
| 9 | $40 \times 9 = 360$ | $3 \times 9 = 27$ |

$360 + 27 = 387$

(3) $6 \times 25 = 150$

| | | |
|---|---------------------|-------------------|
| | 20 | 5 |
| 6 | $20 \times 6 = 120$ | $5 \times 6 = 30$ |

$120 + 30 = 150$

الدرس الثاني خاصية التوزيع

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يواصل التلاميذ استخدام نماذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام ليزداد فهمهم لخاصية التوزيع في عملية الضرب.

السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
- يشرح التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب.
- يستخدم التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

معايير الصف الحالي

2.أ.4.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

2.أ.4.هـ يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

التحقق من المفردات



نموذج مساحة المستطيل، يحل العدد إلى عوامله، خاصية التوزيع في عملية الضرب



الكود السريع:
egmt4033

قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الثاني
خاصية التوزيع

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 265



الدرس الثاني
خاصية التوزيع

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح مكون من عدة أرقام حتى أربعة أرقام.
- أستطيع أن أشرح **خاصية التوزيع في الضرب**.
- أستطيع تطبيق خاصية التوزيع في الضرب لحل مسائل الضرب.

استكشف

تحليل الأعداد اكتب العدد المجهول لكل عملية تحليلية.

(1) $536 = 500 + \underline{30} + 6$

(2) $1,275 = \underline{1,000} + 200 + 70 + 5$

(3) $264 = 60 + 4 + \underline{200}$

(4) $7,625 = 5 + 7,000 + 20 + \underline{600}$

(5) $357 = 50 + \underline{300} + 7$

تعلم

خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسائل.

(1) 249×5

راجع كتب المعلم لمعرفة الإجابات والمسائل المحلولة.

(2) $4,734 \times 5$

الدرس الثاني: خاصية التوزيع | 265



استكشف (5 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد، إلا أنه يجب على التلاميذ تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل في الضرب. على سبيل المثال، من الممكن تحليل العدد 23 بطرق مختلفة بما في ذلك 17، 6 أو 10، 13 أو 14، 9. ومع ذلك، يجب أن نحلل العدد 23 إلى 20، 3 عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، يمكن للتلاميذ كتابة $2,100 = 7 \times 3,000$ بدلاً من $21,000 = 7 \times 3,000$. قد يكتب التلاميذ أيضاً $200 = 4 \times 500$ بدلاً من $2,000 = 4 \times 500$.

تحليل الأعداد

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأعداد) في الدرس الثاني.
- 2) اطلب من التلاميذ إكمال الفراغات لتحليل كل عدد باستخدام مفهوم القيمة المكانية.
- 3) عند الانتهاء، اقرأ كل مسألة بصوت عالٍ واطلب من بعض التلاميذ قراءة الإجابة المطلوبة.

الإجابة النموذجية لجزء (تحليل الأعداد):

- (1) $536 = 500 + 30 + 6$
- (2) $1,275 = 1,000 + 200 + 70 + 5$
- (3) $264 = 60 + 4 + 200$
- (4) $7,625 = 5 + 7,000 + 20 + 600$
- (5) $357 = 50 + 300 + 7$



تعلّم (45 دقيقة)

خاصية التوزيع ونماذج مساحة المستطيل (15 دقيقة)

- 1) أخبر التلاميذ أنه يمكننا تحليل الأعداد عند الضرب بسبب خاصية التوزيع في عملية الضرب.
- 2) اطلب من التلاميذ إعطاء مرادف لكلمة توزيع (تقسيم وتفريق).
اطلب من التلاميذ شرح معنى توزيع شيء ما (تقسيم شيء إلى أجزاء وتفريق الأجزاء).
- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (خاصية التوزيع ونماذج مساحة المستطيل) في الدرس الثاني حيث سيرون المسألة 249×5 .
- 4) اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زميل مجاور ومناقشة الطريقة التي يمكنهم بها تمثيل هذه المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل.
- 5) اشرح أنه نظراً لوجود عدد مكون من ثلاثة أرقام مضروباً في عدد مكون من رقم واحد، فسيكون لنموذج مساحة المستطيل ثلاثة أقسام.
- 6) ارسم مستطيلاً طويلاً مقسماً إلى ثلاثة أقسام واطرح أنه علينا تحليل العدد الأكبر عبر النموذج. سنبدأ بتوزيع 5 عبر كل جزء من العدد 249.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

- 7) اطلب من التلاميذ تحليل العدد 249 لتمثيل قيمة كل رقم.

$$200 + 40 + 9$$

ملاحظة للمعلم: ذكر التلاميذ بأنه يمكن تحليل الأعداد بعدة طرق مختلفة ولكن الطريقة الأكثر فائدة هي التحليل حسب قيمة كل رقم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل.

- 8) وجّه التلاميذ من خلال وضع مسميات على نموذج مساحة المستطيل بشكل مناسب وإيجاد حل لعمليات الحساب.
- 9) كرّر العملية في المسألة (2) التي تحتوي على عامل مكون من أربعة أرقام. أكد أن نموذج مساحة المستطيل لهذه المسألة سيكون له أربعة أقسام لتمثيل قيمة كل رقم في العدد.
- 10) كرّر العملية في المسألتين (3) و(4) إذا سمح الوقت بذلك. أكد أن نموذج مساحة المستطيل يعتمد على خاصية التوزيع في عملية الضرب.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 266

الوحدة السابعة
المفهوم الأول

الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

(3) 530×7

(4) $2,391 \times 8$

لتجرب استخدم الأعداد والرموز لحل المسائل. ارسم نموذج مساحة المستطيل لمساعدتك إذا لزم الأمر.

| المسألة | الأعداد والرموز | نموذج مساحة المستطيل |
|----------------------|--|----------------------|
| (1) 32×7 | راجع كتب المعلم لمعرفة الإجابات والمسائل المحلولة. | |
| (2) 5×483 | | |
| (3) 7×723 | | |
| (4) $1,673 \times 8$ | | |

266

الإجابة النموذجية لجزء (خاصية التوزيع ونماذج مساحة المستطيل):

$$249 \times 5 = 1,245 \quad (1)$$

| | | | |
|---|------------------------|---------------------|-------------------|
| 5 | 200 | 40 | 9 |
| | $200 \times 5 = 1,000$ | $40 \times 5 = 200$ | $9 \times 5 = 45$ |

$$249 \times 5 = (200 \times 5) + (40 \times 5) + (9 \times 5)$$

$$249 \times 5 = 1,000 + 200 + 45 = 1,245$$

$$249 \times 5 = 1,245$$

$$4,734 \times 5 = 23,670 \quad (2)$$

| | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| 5 | 4,000 | 700 | 30 | 4 |
| | $4,000 \times 5 = 20,000$ | $700 \times 5 = 3,500$ | $30 \times 5 = 150$ | $4 \times 5 = 20$ |

$$4,734 \times 5 = (4,000 \times 5) + (700 \times 5) + (30 \times 5) + (4 \times 5)$$

$$4,734 \times 5 = 20,000 + 3,500 + 150 + 20 = 23,670$$

$$4,734 \times 5 = 23,670$$

$$530 \times 7 = 3,710 \quad (3)$$

| | | | |
|---|------------------------|---------------------|------------------|
| 7 | 500 | 30 | 0 |
| | $500 \times 7 = 3,500$ | $30 \times 7 = 210$ | $0 \times 7 = 0$ |

$$530 \times 7 = (500 \times 7) + (30 \times 7) + (0 \times 7 = 0)$$

$$530 \times 7 = 3,500 + 210 + 0 = 3,710$$

$$530 \times 7 = 3,710$$

$$2,391 \times 8 = 19,128 \quad (4)$$

| | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| 8 | 2,000 | 300 | 90 | 1 |
| | $2,000 \times 8 = 16,000$ | $300 \times 8 = 2,400$ | $90 \times 8 = 720$ | $1 \times 8 = 8$ |

$$2,391 \times 8 = (2,000 \times 8) + (300 \times 8) + (90 \times 8) + (1 \times 8)$$

$$2,391 \times 8 = 16,000 + 2,400 + 720 + 8 = 19,128$$

$$2,391 \times 8 = 19,128$$

لنحرب (30 دقيقة)

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (لنحرب) في الدرس الثاني.
- (2) اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات من ثلاثة لحل المسائل في كتاب التلميذ. بينما يعمل التلاميذ، تجول وراقب تقدمهم. شجّع التلاميذ على رسم نماذج مساحة المستطيل إذا لزم الأمر.
- (3) قبل انتهاء الوقت المخصص لهذا الجزء بحوالي خمس دقائق، اطلب من أربعة متطوعين كتابة إجابة مجموعتهم على السبورة (يجب على كل تلميذ تقديم إجابة مسألة واحدة).

الإجابة النموذجية لجزء (لنحرب):

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & 32 \times 7 \\
 & (30 \times 7) + (2 \times 7) \\
 & 210 + 14 = 224 \\
 & 32 \times 7 = 224 \\
 (2) \quad & 5 \times 483 \\
 & (400 \times 5) + (80 \times 5) + (3 \times 5) \\
 & 2,000 + 400 + 15 = 2,415 \\
 & 5 \times 483 = 2,415 \\
 (3) \quad & 7 \times 723 \\
 & (700 \times 7) + (20 \times 7) + (3 \times 7) \\
 & 4,900 + 140 + 21 = 5,061 \\
 & 7 \times 723 = 5,061 \\
 (4) \quad & 1,673 \times 8 \\
 & (1,000 \times 8) + (600 \times 8) + (70 \times 8) + (3 \times 8) \\
 & 8,000 + 4,800 + 560 + 24 = 13,384
 \end{aligned}$$

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 267

فكر

تحديد الروابط. اقرأ المسألة وحلها باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو باستخدام الأعداد والرموز، واستعد لمشاركة أفكارك.



أتوبيس في الصحراء

يبلغ طول هذا الأتوبيس 1,280 سنتيمترًا. كم يبلغ طول 3 أتوبيسات؟

3,840 سنتيمترًا

التدريب

استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المعادلات التالية.

(1) 78×4

راجع كتب المعلم لمعرفة الإجابات والمسائل المحولة.

(2) 4×594

الدرس الثاني: خاصية التوزيع | 267



فكر (7 دقائق)

تحديد الروابط

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحديد الروابط) في الدرس الثاني واطلب منهم حل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو بالأعداد والرموز.

الإجابة النموذجية لجزء (تحديد الروابط):

$$1,280 \times 3$$

$$1,280 \times 3 = (1,000 \times 3) + (200 \times 3) + (80 \times 3) + (0 \times 3)$$

$$\text{سنتيمترًا } 1,280 \times 3 = 3,000 + 600 + 240 + 0 = 3,840$$

$$\text{سنتيمترًا } 1,280 \times 3 = 3,840$$

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة الإستراتيجيات المختلفة لحل مسائل الضرب. ما الإستراتيجية التي يجدونها أكثر فعالية؟ لماذا؟ ما الأسئلة التي يريدون طرحها حول استخدام الإستراتيجيات للضرب؟

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

استخدم نموذج مساحة المستطيل أو الأعداد والرموز لحل المعادلات التالية.

$$(1) \quad 548 \times 3 = 1,644$$

$$(500 \times 3) + (40 \times 3) + (8 \times 3)$$

$$1,500 + 120 + 24 = 1,644$$

$$(2) \quad 6 \times 38 = 228$$

$$(30 \times 6) + (8 \times 6)$$

$$180 + 48 = 228$$

(3) انظر إلى نموذج مساحة المستطيل، وُصِف أين ترى خاصية التوزيع مستخدمة وكيفية استخدامها.

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 300 | 70 | 4 |
| 6 | $300 \times 6 = 1800$ | $70 \times 6 = 420$ | $4 \times 6 = 24$ |

$$1800 + 420 + 24 = 2244$$

في هذه المسألة، وزعنا 6 على كل جزء من أجزاء العدد 374. لذلك، المسألة 374×6 تساوي $(300 \times 6) + (70 \times 6) + (4 \times 6)$.

(4) حلت ليلي المسألة 328×4 باستخدام الأعداد والرموز. وُصِف الخطأ الذي وقعت فيه وصحح هذا الخطأ.

$$328 \times 4$$

$$= (300 + 20 + 8) \times 4$$

$$= (300 + 4) + (20 + 4) + (8 + 4)$$

$$= 304 + 24 + 12$$

$$= 338$$

أجرت ليلي عملية جمع عندما وزعت الرقم 4، وكان يجب أن تجري

$$\text{عملية ضرب في 4.} = (300 \times 4) + (20 \times 4) + (8 \times 4)$$

$$1,200 + 80 + 32 = 1,312$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 268

الوحدة السابعة

المفهوم الأول

الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

3) $1,193 \times 5$

4) 7×206

5) 583×6

6) $8 \times 4,943$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery EDUCATION

268

الدرس الثالث

خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعتمد التلاميذ على فهمهم لضرب الأعداد متعددة الأرقام ويتعلمون خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

معايير الصف الحالي

4.2.أ.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات



نموذج مساحة المستطيل، خاصية التوزيع في عملية الضرب، خوارزمية، خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة

قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الثالث

خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة



الكود السريع:
egmt4034



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، يمكن للتلاميذ كتابة $2,100 = 3,000 \times 7$ بدلاً من $21,000 = 3,000 \times 7$. قد يكتب التلاميذ أيضاً $200 = 4 \times 500$ بدلاً من $2,000 = 4 \times 500$.
- قد يضع التلاميذ ناتج عملية الضرب أسفل بعضها على نحو غير صحيح قبل الجمع لإيجاد الإجابة.

السباق الرائع

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيتدربون على تمثيل الأعداد وتحليلها بطرق مختلفة. ذكّر التلاميذ أنهم كانوا يحلون الأعداد وفقاً للقيمة المكانية لإجراء عملية الضرب، لكن في الرياضيات نحتاج إلى أن نكون قادرين على تمثيل الأعداد وتحليلها بطرق مختلفة.
 - 2) اطلب من التلاميذ مساعدتك في تحليل العدد 74. شجّع التلاميذ على التفكير في عدة طرق لتحليل العدد. اكتب أفكار التلاميذ على السبورة.
- ملاحظة للمعلم: هذه فرصة لتصحيح المفاهيم الخاطئة الشائعة من خلال تقديم تحليل غير صحيح والسماح للتلاميذ بمناقشة ما إذا كان ذلك صحيحاً أم لا (على سبيل المثال: 4 عشرات و 7 أحاد أو $4 + 7$). ويمكن أيضاً تحضير التلاميذ للعمل على هذا بشكل مستقل بتقديم أمثلة إبداعية لتمثيل 74 (على سبيل المثال: 6 عشرات و 14 من الأحاد أو 74 من الأحاد).
- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (السباق الرائع) في الدرس الثالث. اشرح للتلاميذ أنه سيكون لديهم ثلاث دقائق للماء أكبر عدد ممكن من المربعات لتمثيل العدد بطرق مختلفة.
 - 4) بعد ثلاث دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم. اكتب إجابات التلاميذ على السبورة وشجعهم على إضافة إجابات جديدة للمربعات.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 269

الدرس الثالث

خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة

هدف التعلم

• أستطيع أن استخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

استكشف

السباق الرائع اكتب أكبر عدد ممكن من الطرق المختلفة لتمثيل العدد 136. استخدم مربعاً منفصلاً لكل تمثيل.

الدرس الثالث: خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة | 269

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: shutterstock.com

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 270

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

المفهوم الأول

تعلم

نواتج عملية الضرب بالتجزئة. استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسألة. بعد ذلك، أنسخ حل خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة التي صممها معلمك.

مثال: 731×4

| نموذج مساحة المستطيل | خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة |
|--|-------------------------------|
| راجع كتب المعلم لمعرفة أمثلة للإجابات. | |

| المسألة | نواتج عملية الضرب بالتجزئة | نموذج مساحة المستطيل |
|------------------|---|--|
| 7×59 | راجع كتب المعلم لمعرفة الإجابات والمسائل المحولة. | يجب على التلاميذ تكوين نماذج مساحة المستطيل لتوضيح $7 \times 59 = 413$. |
| 624×4 | | يجب على التلاميذ تكوين نماذج مساحة المستطيل لتوضيح $624 \times 4 = 2,496$. |
| $6 \times 3,293$ | | يجب على التلاميذ تكوين نماذج مساحة المستطيل لتوضيح $6 \times 3,293 = 19,758$. |

Discovery EDUCATION | 270



تعلم (40 دقيقة)

نواتج عملية الضرب بالتجزئة (30 دقيقة)

- أخبر التلاميذ أن علماء الرياضيات غالباً ما يستخدمون إجراءات أو مجموعة من الخطوات تسمى خوارزمية لمساعدتهم على حل مسائل الرياضيات، وسنتعلم اليوم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (نواتج عملية الضرب بالتجزئة) في الدرس الثالث واطلب منهم حل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل. اطلب من أحد التلاميذ رسم نموذج مساحة المستطيل على السبورة.

| | | |
|------------------|---------------------|------------------------|
| 1 | 30 | 700 |
| $1 \times 4 = 4$ | $30 \times 4 = 120$ | $700 \times 4 = 2,800$ |

$$2,800 + 120 + 4 = 2,924$$

- استخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لحل المسألة 731×4 . ذكر التلاميذ بأن الأرقام الموجودة في الخانة نفسها في الأعداد يجب أن توضع أسفل بعضها على نحو صحيح عند الجمع.

$$\begin{array}{r}
 731 \\
 \times 4 \\
 \hline
 2,800 \quad (700 \times 4) \\
 120 \quad (30 \times 4) \\
 + 4 \quad (1 \times 4) \\
 \hline
 2,924
 \end{array}$$

ملاحظة للمعلم: في كل الإجابات النموذجية، ستري أن ترتيب العوامل في مسائل نواتج عملية الضرب بالتجزئة يتغير. يجب على التلاميذ أن يدركوا أن خاصية الإبدال في عملية الضرب تسمح لنا بكتابة العوامل بأي ترتيب. ومع ذلك، فمن المستحسن، أن يحافظ التلاميذ على الترتيب نفسه في المسألة الواحدة لمساعدتهم على تنظيم تفكيرهم وخطواتهم.

- اطلب من التلاميذ أن يناقشوا مع زملائهم أوجه التشابه والاختلاف بين خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة وإستراتيجيات عملية الضرب التي تعلموها.

وعلى التلاميذ أن يدركوا أن العامل الأكبر يجب تحليله في كل الأحوال وأن نواتج عملية الضرب هي نفسها، ولكن المسألة تكتب رأسياً وليس هناك مربعات.

(5) اطلب من التلاميذ نسخ مثال نواتج عملية الضرب بالتجزئة إلى كتاب التلميذ.

ملاحظة للمعلم: عدد العمليات الحسابية عند استخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة هو نفسه عدد العمليات عند استخدام نموذج مساحة المستطيل. شجّع التلاميذ على التفكير واطلب منهم التنبؤ بعدد نواتج عملية الضرب بالتجزئة التي ستنتج عند ضرب عدد من خمسة أرقام في رقم واحد.

(6) استخدم مسائل إضافية لتوجه التلاميذ وتذكّرهم بوضع نواتج عملية الضرب أسفل بعضها بدقة وفقاً للقيمة المكانية.

الإجابة النموذجية لجزء (نواتج عملية الضرب بالتجزئة):

$$7 \times 59 = 413 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline 350 \quad (50 \times 7) \\ + 63 \quad (9 \times 7) \\ \hline 413 \end{array}$$

$$624 \times 4 = 2,496 \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 4 \\ \hline 2,400 \quad (600 \times 4) \\ 80 \quad (20 \times 4) \\ + 16 \quad (4 \times 4) \\ \hline 2,496 \end{array}$$

$$6 \times 3,293 = 19,758 \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 3,293 \\ \times 6 \\ \hline 18,000 \quad (3,000 \times 6) \\ 1,200 \quad (200 \times 6) \\ 540 \quad (90 \times 6) \\ + 18 \quad (3 \times 6) \\ \hline 19,758 \end{array}$$

أكمل الفراغات (10 دقائق)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (أكمل الفراغات) في الدرس الثالث. راجع الإرشادات معاً واطلب من التلاميذ حل المسائل.

(2) في نهاية جزء (تعلم)، راجع الإجابات مع التلاميذ.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 271

أكمل الفراغات في المسائل التالية، ضع الأعداد المجهولة في الفراغات.

1) $\begin{array}{r} 239 \\ \times 7 \\ \hline 1,400 \\ 210 \\ + 63 \\ \hline 1,673 \end{array}$ $\begin{array}{l} (\quad 7 \quad \times \quad 200 \quad) \\ (\quad 7 \quad \times \quad 30 \quad) \\ (\quad 7 \quad \times \quad 9 \quad) \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 6,421 \\ \times 6 \\ \hline 36,000 \\ 2,400 \\ 120 \\ + 6 \\ \hline 38,526 \end{array}$ $\begin{array}{l} (\quad 6 \quad \times \quad 6,000 \quad) \\ (6 \times 400) \\ (6 \times \quad 20 \quad) \\ (6 \times 1) \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 2,523 \\ \times 5 \\ \hline 10,000 \\ 2,500 \\ 100 \\ + 15 \\ \hline 12,615 \end{array}$ $\begin{array}{l} (\quad 5 \quad \times \quad 2,000 \quad) \\ (5 \times 500) \\ (5 \times \quad 20 \quad) \\ (5 \times 3) \end{array}$

فكر

تحليل الأخطاء راجع إجابات التلميذ التالية، هل توافق على إجابة التلميذ أم لا؟

حل المسألة باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

الدرس الثالث: خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة | 271

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 272

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

إجابة التلميذ:

$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 4 \\ \hline 32 \quad (8 \times 4) \\ 8 \quad (2 \times 4) \\ + 12 \quad (3 \times 4) \\ \hline 52 \end{array}$$

| حاول حل المسألة بطريقة صحيحة وشرح أفكارك. | ما الخطوات غير الصحيحة التي كتبها التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في رأيك؟ | ما الخطوات الصحيحة التي كتبها التلميذ؟ |
|---|--|--|
| | | |

التدريب

حل المسائل باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

(1) $4,731 \times 4 = 18,924$

$$\begin{array}{r} 4,731 \\ \times 4 \\ \hline 16,000 \quad (4 \times 4,000) \\ 2,800 \quad (4 \times 700) \\ 120 \quad (4 \times 30) \\ + 4 \quad (4 \times 1) \\ \hline 18,924 \end{array}$$

Discovery EDUCATION | 272

الإجابة النموذجية لجزء (أكمل الفراغات):

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 7 \\ \hline 1,400 \quad (7 \times 200) \\ 210 \quad (7 \times 30) \\ + 63 \quad (7 \times 9) \\ \hline 1,673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,421 \\ \times 6 \\ \hline 36,000 \quad (6 \times 6,000) \\ 2,400 \quad (6 \times 400) \\ 120 \quad (6 \times 20) \\ + 6 \quad (6 \times 1) \\ \hline 38,526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,523 \\ \times 5 \\ \hline 10,000 \quad (5 \times 2,000) \\ 2,500 \quad (5 \times 500) \\ 100 \quad (5 \times 100) \\ + 15 \quad (5 \times 3) \\ \hline 12,615 \end{array}$$



فكر (7 دقائق)

تحليل الأخطاء

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الثالث لإكماله.

حاول التلميذ ضرب كل عدد في 4، لكنه نسي القيمة المكانية. الرقم 2 يجب أن يكون 20 والرقم 3 يجب أن يكون 300. الإجابة الصحيحة هي 1,312.

ملاحظة للمعلم: يمكن استخدام هذا الجزء ليكون بمثابة تقييم تكويني لمساعدتك على تحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى دعم وتدريب إضافي.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التفكير في سبب تسمية هذه الخوارزمية "نواتج عملية الضرب بالتجزئة".
كل عملية حسابية هي "جزء" من ناتج عملية ضرب أكبر.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. وضّح خطواتك.

$$4 \times 476 = 1,904 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 4 \\ \hline 1,600 (400 \times 4) \\ 280 (70 \times 4) \\ + 24 (6 \times 4) \\ \hline 1,904 \end{array}$$

$$58 \times 6 = 348 \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 6 \\ \hline 300 (50 \times 6) \\ + 48 (8 \times 6) \\ \hline 348 \end{array}$$

حل المسائل باستخدام أي طريقة. وضّح خطواتك.

$$301 \times 3 = 909 \quad (3)$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 273

29 x 4 = 116 (2)

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline 80 (4 \times 20) \\ + 36 (4 \times 9) \\ \hline 116 \end{array}$$

5 x 343 = 1,715 (3)

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 5 \\ \hline 1,500 (5 \times 300) \\ 200 (5 \times 40) \\ + 15 (5 \times 3) \\ \hline 1,715 \end{array}$$

6 x 678 = 4,068 (4)

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 6 \\ \hline 3,600 (6 \times 600) \\ 420 (6 \times 70) \\ + 48 (6 \times 8) \\ \hline 4,068 \end{array}$$

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الثالث: خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة | 273

الدرس الرابع

خوارزمية الضرب المعيارية

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعرف التلاميذ خوارزمية الضرب المعيارية، ويربطون بين خطوات الخوارزمية المعيارية مع ما تعلموه سابقاً عن نماذج مساحة المستطيل وخوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخداماً أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ التقدير للتوصل إلى ناتج عملية الضرب في مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام.
- يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

معايير الصف الحالي

- 4.أ.2. ب. يضرب عدداً صحيحاً حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.
- 4.ج.1. هـ. يُقِيم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

النسخة الرقمية



الدرس الرابع

خوارزمية الضرب المعيارية



الكود السريع:
egmt4035

التحقق من المفردات

خوارزمية معيارية، خاصية التوزيع في عملية الضرب، نموذج مساحة المستطيل، نواتج عملية الضرب بالتجزئة



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- يواجه التلاميذ أحياناً صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم فوق الخانة الصحيحة أو قد يضعون رقمين في وقت واحد في ناتج عملية الضرب.

أوجه التشابه في النماذج

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (أوجه التشابه في النماذج) في الدرس الرابع. اطلب من التلاميذ تقدير ناتج عملية الضرب في المسألتين. ذكر التلاميذ بأن التقريب هو إحدى طرق التقدير.
- قسّم الفصل إلى مجموعتين لحل المسألة. اطلب من نصف الفصل حل المسألتين باستخدام نموذج مساحة المستطيل ونصف الفصل الآخر حل المسألتين باستخدام ناتج عملية الضرب بالتجزئة. شجّع التلاميذ على العمل معاً والاتفاق على إجابة.
- اطلب من تلميذ في كل مجموعة كتابة إجابته على السبورة ومقارنة إجابته بالتقديرات. كلا التقديرين سيكونان منخفضان لأنهما يعتمدان على التقريب للأدنى. سيرجع التلاميذ إلى هذا مرة أخرى في وقت لاحق في الدرس.

الإجابة النموذجية لجزء (أوجه التشابه في النماذج):

(1) التقدير المحتمل: $60 \times 7 = 420$

| | |
|----|---------------------|
| 60 | 4 |
| 7 | $60 \times 7 = 420$ |
| | $4 \times 7 = 28$ |


$420 + 28 = 448$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \\ \hline 420 (60 \times 7) \\ + 28 (4 \times 7) \\ \hline 448 \end{array}$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 274

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقمين أو رقمين



الكود السريع
egm4035

الدرس الرابع

خوارزمية عملية الضرب المعيارية

أهداف التعلم

- أستطيع تقدير ناتج عملية الضرب.
- أستطيع أن استخدم الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

استكشف


أوجه التشابه في النماذج استخدم التقدير لإيجاد ناتج عملية الضرب في المسألتين، ثم حل المسألة باستخدام الطريقة التي حددها مملكتك.

| | |
|------------|-------------|
| 64 x 7 (1) | 132 x 8 (2) |
| التقدير: | التقدير: |
| الإجابة: | الإجابة: |


راجع كتب المعلم لمعرفة الإجابات والمسائل المحلولة.

تعلم

استخدام الخوارزمية المعيارية استخدم التقدير لتحديد ناتج عملية الضرب في المسائل من (3) إلى (8). ثم، حل باستخدام الخوارزمية المعيارية. بعد ذلك، ضرب الأعداد باستخدام إستراتيجية أخرى لمساعدتك إذا لزم الأمر.



سيارات على الجسر



النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 275

17 (4) $\times 6$
التقدير:
 $20 \times 6 = 120$
الحل:
 $17 \times 6 = 102$

32 (3) $\times 3$
التقدير:
 $30 \times 3 = 90$
الحل:
 $32 \times 3 = 96$

758 (6) $\times 3$
التقدير:
 $800 \times 3 = 2,400$
الحل:
 $758 \times 3 = 2,274$

134 (5) $\times 2$
التقدير:
 $100 \times 2 = 200$
الحل:
 $134 \times 2 = 268$

2,327 (8) $\times 4$
التقدير:
 $2,000 \times 4 = 8,000$
الحل:
 $2,327 \times 4 = 9,308$

1,349 (7) $\times 2$
التقدير:
 $1,300 \times 2 = 2,600$
الحل:
 $1,349 \times 2 = 2,698$

الدرس الرابع: خوارزمية عملية الضرب المعيارية | 275

(2) التقديرات المحتملة: $100 \times 8 = 800$ أو $130 \times 8 = 1,040$

| | | |
|-----|----------------------|---------------------|
| 100 | 30 | 2 |
| 8 | $100 \times 8 = 800$ | $30 \times 8 = 240$ |
| | $2 \times 8 = 16$ | |

$$800 + 240 + 16 = 1,056$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 8 \\ \hline 800 (100 \times 8) \\ 240 (30 \times 8) \\ + 16 (2 \times 8) \\ \hline 1,056 \end{array}$$



تعلّم (40 دقيقة)

استخدام الخوارزمية المعيارية

- 1 اشرح للتلاميذ أنهم سيتعلمون اليوم خوارزمية الضرب المعيارية. الإستراتيجيات التي تم استخدامها فعالة وسوف تساعدهم على العثور على ناتج عملية الضرب الصحيح، ولكن يمكن أن يستغرق الحل وقتاً طويلاً. الخوارزمية المعيارية هي الإستراتيجية الأكثر فعالية للضرب. أخبر التلاميذ أنه يمكنهم مواصلة استخدام الإستراتيجيات التي يفضلونها أثناء تدريبهم على الخوارزمية المعيارية. من المرجح أن يحتاج التلاميذ إلى تدريب إضافي لإتقان هذه المهارة.
- 2 اكتب 64×7 رأسياً على السبورة. ذكّر التلاميذ أنه نظراً لأنهم يعرفون ناتج عملية الضرب الصحيح بالفعل، يمكنهم التركيز على تحديد الروابط أثناء متابعتهم لخطوات الخوارزمية المعيارية.
- 3 استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المسألة 64×7 . يجب على التلاميذ الرجوع إلى نموذج مساحة المستطيل للإجابة عن مسألة الضرب.
 - اكتب الأعداد بشكل رأسي مع كتابة العدد الأكبر في الأعلى.
 - أوضح للتلاميذ مكان خانتي الآحاد والعشرات.
 - ابدأ بضرب خانة الآحاد (7×4 آحاد = 28 من الآحاد)
 - اشرح للتلاميذ أنه نظراً لأن 28 من الآحاد هي عشرين و 8 آحاد، فسيحتاجون إلى إعادة التسمية. كما هو الحال مع الجمع والطرح، إعادة التسمية مع الضرب تحدث عند جمع 10 آحاد في عشرة واحدة. في هذه الحالة، ضع الرقم 8 تحت الخط في خانة الآحاد، لكن العشرتان الثانيتان سيوضعان فوق 6 في خانة العشرات.

وهذا يعني إعادة تسمية 20 من الأحاد ليصبحوا عشرات.

- بعد ذلك، اضرب العشرات (7 أحاد \times 6 عشرات = 42 عشرة).
- اشرح للتلاميذ أنهم بحاجة إلى جمع العشريتين من الخطوة السابقة (42 من العشرات + عشراتان = 44 من العشرات)
- اشرح للتلاميذ أنه بما أن 44 من العشرات هي 4 مئات و4 عشرات، فهم بحاجة إلى إعادة التسمية. اكتب 4 عشرات تحت الخط في خانة العشرات ثم اكتب 4 مئات في خانة المئات.
- اقرأ المسألة مع ناتج عملية الضرب للتلاميذ. $64 \times 7 = 448$. اسأل التلاميذ عما إذا كان هذا يطابق الناتج الذي توصلوا إليه عند الحل باستخدام الإستراتيجيتين الأخريين.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 64 \\ \times 7 \\ \hline 8 \\ + 440 \\ \hline 448 \end{array}$$

(4) اطلب من التلاميذ التفكير في أوجه التشابه بين الخوارزمية المعيارية ونموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة أثناء نسخ الحل إلى كتاب التلميذ. اسمح للتلاميذ بمشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.

(5) بعد ذلك، استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المسألة 132×8 . مرة أخرى، ذكّر التلاميذ أنه نظرًا لأنهم يعرفون ناتج عملية الضرب الصحيح بالفعل، يمكنهم التركيز على تحديد الروابط أثناء متابعتهم لخطوات الخوارزمية المعيارية. استخدم الخطوات التالية للتوضيح. يجب على التلاميذ الرجوع إلى نموذج مساحة المستطيل للإجابة على مسألة الضرب.

(أ) اكتب الأعداد بشكل رأسي مع كتابة العدد الأكبر في الأعلى.

(ب) ابدأ ب ضرب الأحاد (8 أحاد \times 2 من الأحاد = 16 من الأحاد).

(ج) اكتب الرقم 6 في خانة الأحاد أسفل الخط. اكتب الرقم 1 الذي يمثل عشرة واحدة فوق الرقم 3. ذكّر التلاميذ بأن هذا يسمى إعادة تسمية.

(د) بعد ذلك، اضرب العشرات (8 أحاد \times 3 عشرات = 24 عشرة).

(هـ) اجمع عشرة واحدة (من الخطوة السابقة) إلى 24 عشرة ليكون الناتج 25 عشرة. اكتب الرقم 5 في خانة العشرات أسفل الخط. أعد التسمية بكتابة الرقم 2 الذي يمثل مائتين فوق الرقم 2 في خانة المئات.

(و) وأخيرًا، اضرب المئات (8 أحاد \times مائة = 8 مئات).

(ز) اجمع مائتين (من الخطوة السابقة) بالإضافة إلى 8 مئات ليكون الناتج 10 مئات. ذكّر التلاميذ أن 10 مئات تساوي ألف واحدة. اكتب 0 في خانة المئات و الرقم 1 في خانة الألوف أسفل الخط.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 132 \\ \times 8 \\ \hline 6 \\ 50 \\ + 1,000 \\ \hline 1,056 \end{array}$$

- (6) اطلب من التلاميذ التفكير في أوجه التشابه بين الخوارزمية المعيارية ونموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة أثناء نسخ المسألة من جزء (تعلم)، (استخدام الخوارزمية المعيارية) في الدرس الرابع. اسمح للتلاميذ بمشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.
- (7) اطلب من التلاميذ التوصل إلى تقدير أولاً قبل محاولة حل بقية المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية. وذكرهم بمقارنة إجاباتهم مع تقديراتهم. إذا واجه التلاميذ صعوبة في البدء، شجعهم على استخدام إستراتيجية أخرى للضرب لمساعدتهم على إيجاد الإجابة الصحيحة باستخدام الخوارزمية المعيارية. لاحظ أنه ليس من المهم أن يتوصل التلاميذ إلى تقدير متبعين الطريقة نفسها، ولكن يجب أن يحصلوا على الإجابة نفسها باستخدام الخوارزمية المعيارية.
- (8) وبينما يعمل التلاميذ، يمكنك التجول بينهم في جميع أنحاء الفصل. إذا واجه التلاميذ صعوبة، وضّح طريقة الحل لعدد قليل من المسائل على السبورة. بعد انتهاء التلاميذ، اطلب منهم مشاركة الإجابات ومناقشة كيفية استخدامهم للخوارزمية المعيارية لحل المسائل.

فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع وتنفيذ ما هو مطلوب.

| الطالب الثالث | الطالب الثاني | الطالب الأول |
|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 1 \\ 328 \\ \times 2 \\ \hline 746 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \\ 328 \\ \times 2 \\ \hline 656 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 328 \\ \times 2 \\ \hline 646 \end{array}$ |

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أسئلتهم غير المجاب عنها المتعلقة بالخوارزمية المعيارية. شجع التلاميذ على الإجابة على أسئلة بعضهم بعضاً عندما يكون ذلك ممكناً.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

1) حل المسألة 471×3 باستخدام نواتج عملية الضرب بالتجزئة أو نموذج مساحة المستطيل.

$$\begin{array}{r} 471 \\ \times 3 \\ \hline 1,200 (400 \times 3) \\ 210 (70 \times 3) \\ + 3 (1 \times 3) \\ \hline 1,413 \end{array}$$

| | | |
|-----|------------------------|---------------------|
| 400 | 70 | 1 |
| 3 | $400 \times 3 = 1,200$ | $70 \times 3 = 210$ |
| | | $1 \times 3 = 3$ |

$$1,200 + 210 + 3 = 1,413$$

2) حل المسألة 471×3 باستخدام الخوارزمية المعيارية.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 132 \\ \times 8 \\ \hline 6 \\ 50 \\ + 1,000 \\ \hline 1,056 \end{array}$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 276

الصفحة السابعة | المفهوم الأول | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

فكر

الكتابة عن الرياضيات: حاول ثلاثة تلاميذ حل المسألة 328×2 باستخدام الخوارزمية المعيارية. حدد الطول الصحيحة، ثم حدد خطأ واحداً على الأقل في حل آخر.

حل التلميذ الأول: $\begin{array}{r} 328 \\ \times 2 \\ \hline 646 \end{array}$

حل التلميذ الثاني: $\begin{array}{r} 328 \\ \times 2 \\ \hline 656 \end{array}$

حل التلميذ الثالث: $\begin{array}{r} 328 \\ \times 2 \\ \hline 746 \end{array}$

التلميذ الثاني إجابته صحيحة. لم يستخدم التلميذ الأول عملية إعادة التسمية. أخطأ التلميذ الثالث عند إعادة التسمية.

التدريب

1) استخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لحل المعادلة.
 $284 \times 4 = 1,136$

2) استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المعادلة.
 $284 \times 4 = 1,136$

3) استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المعادلة.
 $630 \times 5 = 3,150$

4) استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المعادلة.
 $630 \times 5 = 3,150$

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery EDUCATION | 276

الدرس الخامس

ربط الإستراتيجيات

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يواصل التلاميذ اكتساب مهارات استخدام خوارزمية الضرب المعيارية.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

معايير الصف الحالي

2.أ.4 ب. يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات



راجع المفردات حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

- الوحدة السابعة، الدرس الخامس، مجموعات البطاقات (أ) و(ب) و(ج) لجزء (مطابقة النماذج) (مجموعة واحدة لكل تلميذ)
- مقص



التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب. سيعمل التلاميذ في مجموعات من ثلاثة تلاميذ. سيحصل كل تلميذ في المجموعة على مجموعة مختلفة من البطاقات.

النسخة الرقمية



الدرس الرابع

خوارزمية الضرب المعيارية



الكود السريع:
egmt4036



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- يواجه التلاميذ أحياناً صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة.

هل يمكنك اكتشاف الحل؟

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (هل يمكنك اكتشاف الحل؟) في الدرس الخامس واطلب من التلاميذ قراءة المسألة، والإجابة على السؤال، وكتابة تفسيرهم الخاص لإعادة التسمية.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 1,532 \\ \times 4 \\ \hline 6,128 \end{array}$$

- 2) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة تفسيراتهم مع الفصل بالكامل. وضّح أي مفاهيم خطأ.

الإجابة النموذجية لجزء (هل يمكنك اكتشاف الحل؟)

اضطر علي إلى إعادة التسمية في خانات المئات والألوف. سوف تختلف التفسيرات، ولكن يجب أن يدرك التلاميذ أن إعادة التسمية تعني إعادة ترتيب الأعداد استناداً إلى القيمة المكانية.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 277

الدرس الخامس
ربط الإستراتيجيات

الهدف التعليمي

• أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح مكون من عدة أرقام حتى أربعة أرقام.

الكود السريع
egm4036

هل يمكنك اكتشاف الحل؟

دراجات رباعية في الصحراء

يريد علي معرفة عدد الإطارات الموجودة في 1,532 دراجة رباعية. هل يمكنك تحديد أين يجب استخدام إعادة التسمية في المسألة؟ ظلل أو ضع دائرة حول الأرقام التي أعاد علي تسميتها واكتب تفسيرك لذلك.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 1,532 \\ \times 4 \\ \hline 6,128 \end{array}$$

ستتنوع التفسيرات، ولكن يجب أن يدرك التلاميذ أن إعادة التسمية تعني إعادة ترتيب الأعداد استناداً إلى القيمة المكانية.

الدرس الخامس: ربط الإستراتيجيات | 277

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 278

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقمين أو رقمين

تعلم

مطابقة النماذج سيوزع معك بعض البطاقات. اتبع إرشادات المعلم لتعرف كيف ستقص البطاقات.

اختر بطاقة واطلب من زملائك الآخرين في مجموعتك إيجاد البطاقات المطابقة في المجموعة التي لديهم. بمجرد إيجاد البطاقة المطابقة، راجع خطوات حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية. أين أجريت عملية إعادة التسمية في المسألة؟ استمر في اللعب حتى انتهاء جميع البطاقات.

تصحيح الخطأ انظر إلى الحل باستخدام إستراتيجية الخوارزمية المعيارية لكل مسألة من مسائل الضرب. ضع دائرة حول المسألة إذا كان الحل صحيحاً. إذا كان الحل غير صحيح، فصحح الخطأ.

| | | |
|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 158 \\ \times 3 \\ \hline 374 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3,142 \\ \times 5 \\ \hline 15,710 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 98 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 470 \\ \times 4 \\ \hline 1,880 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1,286 \\ \times 6 \\ \hline 6,286 \end{array}$ | |

راجع كتب المعلم لمعرفة أمثلة للإجابات.

Discovery EDUCATION | 278



تعلم (40 دقيقة)

مطابقة النماذج (30 دقيقة)

- عين التلاميذ في مجموعات من 3 أفراد.
- وزّع مجموعات من البطاقات على كل مجموعة. يجب أن يتلقى أحد التلاميذ المجموعة (أ)، ويتلقى تلميذ آخر المجموعة (ب)، ويتلقى آخر المجموعة (ج). اطلب من التلاميذ قص بطاقتهم وإبقائها منفصلة عن بطاقات التلاميذ الآخرين في مجموعتهم.
- للعب هذه اللعبة، يلعب أحد التلاميذ بطاقة واحدة ويعمل التلاميذ الآخرون على إيجاد بطاقات مطابقة في مجموعتهم.
- بمجرد أن يجد التلاميذ التطابق، يجب عليهم مراجعة خطوات حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية ومناقشة المكان الذي يرون فيه إعادة التسمية في المسألة.
- يستمر التلاميذ في اللعب حتى لا تبقى بطاقات.

ملاحظة للمعلم: يمكن أيضاً لعب هذه اللعبة كلعبة تطابق مع مجموعات من 2 إلى 4 تلاميذ. بالنسبة للعبة التطابق، يلعب التلاميذ فقط بمجموعتين من البطاقات في كل مرة. ويضعون وجه البطاقات لأسفل ويقلبون اثنين من البطاقات. إذا تطابقت البطاقات، فإنهم يحتفظون بها. إذا لم تتطابق البطاقات، فإنهم يقلبونها ويحصل اللاعب التالي على دوره في اللعب. يجب على التلاميذ محاولة تذكر أين تم وضع البطاقات لإجراء المطابقة عندما يحين دورهم.

- إذا كان هناك مزيد من الوقت، يمكن للتلاميذ تكوين بطاقات مطابقة خاصة بهم لعرضها في الفصل.

تصحيح الخطأ (10 دقائق)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تصحيح الخطأ) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ البحث عن الأخطاء في استخدام الخوارزمية المعيارية. في حالة حل المسألة بشكل غير صحيح، يجب على التلاميذ تصحيح الخطأ.

الإجابة النموذجية لجزء (تصحيح الخطأ):

- $158 \times 3 = 374$ غير صحيح. لم يقم التلميذ بإعادة التسمية عند ضرب خانة العشرات.
- $3,142 \times 5 = 15,710$ صحيح.
- $98 \times 2 = 86$ غير صحيح. لم يقم التلميذ بإعادة التسمية على الإطلاق.
- $470 \times 4 = 1,880$ صحيح.
- $1,286 \times 6 = 6,286$ غير صحيح. قام التلميذ بإعادة التسمية، لكنه لم يجمع القيمة الموجودة في الأعلى بعد الضرب.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 279

فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس وتنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم مع الفصل. الإجابات المحتملة التي يجب تسليط الضوء عليها خلال المناقشة: بعض الإستراتيجيات أكثر فعالية عن غيرها، يمكنهم تجربة إستراتيجية مختلفة إذا واجهوا مشكلة، يمكنهم استخدام إستراتيجية مختلفة للتحقق من إجاباتهم، يمكنهم استخدام إستراتيجية يجيدونها أثناء استخدامهم لإستراتيجية جديدة.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

- (1) $74 \times 2 = 148$
- (2) $122 \times 4 = 488$
- (3) $472 \times 5 = 2,360$
- (4) $383 \times 2 = 766$
- (5) $1,074 \times 3 = 3,222$

ملاحظة للمعلم: من المستحسن أن يكمل التلاميذ جزء (تحقق من فهمك) قبل متابعة هذه الوحدة. فسوف يوفر هذا النشاط معلومات قيّمة عن مدى تقدم التلاميذ قبل الانتقال إلى الضرب في رقمين.

فكر

الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم أن يكون لديك أكثر من طريقة لحل مسألة؟ استخدم الأعداد والكلمات والرموز لشرح إجابتك. راجع كتب المعلم لمعرفة أمثلة للإجابات.

التدريب

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

- (1) $7 \times 30 = 210$
- (2) $4 \times 800 = 3,200$
- (3) $27 \times 3 = 81$
- (4) $204 \times 2 = 408$
- (5) $2,213 \times 4 = 8,852$
- (6) $1,390 \times 2 = 2,780$
- (7) $735 \times 5 = 3,675$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الخامس: ربط الإستراتيجيات | 279

الدرس السادس

الضرب في عدد مكون من رقمين

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ خاصية التوزيع لضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف 10.

السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخداماً أكثر فعالية؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يتعرف التلاميذ الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10.
- يضرب التلاميذ عدداً مكوناً من رقمين في مضاعف العدد 10.
- يقيم التلاميذ معقولة الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي.

معايير الصف الحالي

- 4.أ.2. ج. يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.
- 4.أ.2. هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1. هـ. يُقيم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



خاصية التوزيع في عملية الضرب

النسخة الرقمية



الدرس السادس

الضرب في عدد مكون من رقمين



الكود السريع:
egmt4037



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر. على سبيل المثال، قد يعتقد التلاميذ أن $400 = 80 \times 50$ بدلاً من 4,000.

الحساب العقلي

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الحساب العقلي) في الدرس السادس والمتابعة معك أثناء قراعتك للمسائل بصوت مرتفع. لكل مسألة، اطلب من التلاميذ تحديد الإجابة المعقولة وشرح كيفية معرفتها.

- هل ناتج عملية ضرب 56×4 أقرب إلى 200 أم أقرب إلى 2,000؟
200

- هل ناتج عملية ضرب 156×4 أقرب إلى 500 أم أقرب إلى 5,000؟
500

- (2) اكتب كل من المسائل التالية على السبورة واحدة في كل مرة. اطلب من التلاميذ محاولة حلها عقلياً دون استخدام القلم والورقة. يمكن للتلاميذ رفع أيديهم أو إعطاء إشارة أخرى عندما يكون لديهم إجابة.

• $32 \times 3 = 96$

• $232 \times 3 = 696$

• $71 \times 5 = 355$

• $371 \times 5 = 1,855$

ملاحظة للمعلم: إذا لزم الأمر، ساعد التلاميذ على حل المسائل عن طريق التحليل والتوزيع لهم. على سبيل المثال، 232×3 تكون بنفس قيمة 200×3 زائد 30×3 زائد 2×3 .

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 280


 الكود السريع
egm4037

المفهوم الأول
الضرب في عدد مكون من رقمين

الدرس السادس
الضرب في عدد مكون من رقمين

أهداف التعلم

- أستطيع تحديد الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10.
- أستطيع ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف العدد 10.
- أستطيع تقييم معقولة الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي.

استكشف
الحساب العقلي اقرأ السؤالين التاليين. وضع دائرة حول الإجابة الصحيحة. استعد لشرح أفكارك.

(1) هل ناتج 56×4 أقرب إلى 200 أم أقرب إلى 2,000؟
 (2) هل ناتج 156×4 أقرب إلى 500 أم أقرب إلى 5,000؟

تعلم
عشرة أمثلة تنبأ بما يمكن أن يحدث عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10 معاً.

$30 \times 5 = 150$
 $30 \times 50 = 1,500$
 $2 \times 80 = 160$
 $20 \times 80 = 1,600$

Discovery EDUCATION | 280

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 281

70 × 7 = 490
70 × 70 = **4,900**
50 × 60 = **3,000**
90 × 70 = **6,300**
40 × 40 = **1,600**
60 × 30 = **1,800**

ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف العدد 10 حل المسائل التالية باستخدام إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة أو الخوارزمية المعيارية. استخدم التقدير للتأكد من أن إجابتك معقولة.



أتوبيسات عند الأهرامات

مثال: سيسافر 38 شخصاً معاً بالأتوبيس، والتذكرة الواحدة تساوي 30 جنيهاً. ما ثمن التذاكر لكل المسافرين؟

الدرس السادس: الضرب في عدد مكون من رقمين | 281



تعلم (40 دقيقة)

10 أضعاف (10 دقائق)

- اطلب من التلاميذ أن يشاركوا ما المقصود بمضاعف العدد 10 مع زميل مجاور.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (10 أضعاف) في الدرس السادس.
- اطلب من التلاميذ التنبؤ بما سيحدث عندما يتم ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10 معاً.
- اطلب من التلاميذ مشاركة تنبؤاتهم. تأكد من أن التلاميذ يدركون أن كل ناتج عملية ضرب سيكون له صفرين على الأقل.
- أكمل بقية المسائل معهم. ساعد التلاميذ على تعرف الحقيقة الأساسية ووضع صفرين في نهاية ناتج عملية الضرب.

الإجابة النموذجية لجزء (10 أضعاف):

- 1,500 = 30 × 50
- 1,600 = 20 × 80
- 4,900 = 70 × 70
- 3,000 = 50 × 60
- 6,300 = 90 × 70
- 1,600 = 40 × 40

ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف 10 (30 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ تذكر الإستراتيجيات المختلفة التي تعلموها لضرب الأعداد حتى الآن - نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية. ذكّر التلاميذ بأنه يمكن تحليل الأعداد عند الضرب بسبب خاصية التوزيع في عملية الضرب. أبلغ التلاميذ أنهم سيستخدمون كل هذه الإستراتيجيات مرة أخرى عندما يتعلمون ضرب عددين من الأعداد المكونة من رقمين.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف 10) في الدرس السادس. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة بصوت مرتفع. وضّح حل 38 × 30 باستخدام نموذج مساحة المستطيل. أولاً، اطلب من التلاميذ مساعدتك على تحليل العدد 38 وفقاً لقيمة كل رقم من أرقامه (8 + 30). اشرح أنه بما أن العدد 30 من

مضاعفات العدد 10، فإنه لا يلزم تحليله لأنهم قد تعرفوا بعض أنماط العمل مع مضاعفات العدد 10.

| | | |
|----|----------------------|---------------------|
| | 30 | 8 |
| 30 | $30 \times 30 = 900$ | $30 \times 8 = 240$ |

(3) وضح تسجيل العمليات الحسابية المستخدمة في نموذج مساحة المستطيل باستخدام الأعداد والرموز. اطلب من التلاميذ تسجيل ما تكتبه في كتاب التلميذ.

$$38 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(30 + 8) \times 30$$

$$(30 \times 30) + (8 \times 30)$$

$$900 + 240 = 1,140$$

$$38 \times 30 = 1,140$$

(4) اسأل التلاميذ إذا كان لديهم أي أسئلة. وضح المفاهيم الخطأ قبل المضي قدماً.

(5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ضرب الأعداد المكونة من رقمين في مضاعف العدد 10) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل الإضافية مع زملائهم.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 282

الوحدة
السابعة

المفهوم الأول
الضرب في عدد مكون من رقمين أو رقمين

| المسألة | نموذج مساحة المستطيل | الأعداد والرموز |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| (1) 40×62 | | 2,480 |
| (2) 70×55 | | 3,850 |
| (3) 54×30 | | 1,620 |
| (4) 40×78 | | 3,120 |
| (5) 44×20 | | 880 |
| (6) 15×30 | | 450 |
| (7) 10×40 | | 400 |
| (8) 72×40 | | 2,880 |

Discovery
EDUCATION

282

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 283

فكر

تحليل الأخطاء راجع الإجابة التالية للتلميذ. هل إجابته معقولة؟ كيف عرفت؟ اشرح أفكارك.

$$22 \times 50$$

$$(20 + 2) \times 50 =$$

$$(20 \times 50) + (2 \times 50) =$$

$$100 + 100 =$$

$$200 =$$

إذا استخدمت إستراتيجية التقدير، فيجب أن تكون الإجابة قريبة من 1,000. الخطأ هو أن ناتج ضرب 20×50 يساوي 1,000، وليس 100. ناتج ضرب 2×5 يساوي 10 وهو ينتهي بالفعل بصفر، ولكن ناتج الضرب يحتاج إلى صفرين آخرين.

التدريب

حل المسائل باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. استخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتك.

$$23 \times 40 = \underline{920} \quad (1)$$

$$20 \times 54 = \underline{1,080} \quad (2)$$

$$90 \times 32 = \underline{2,880} \quad (3)$$

$$5 \times 13 = \underline{65} \quad (4)$$

$$10 \times 56 = \underline{560} \quad (5)$$

$$30 \times 78 = \underline{2,340} \quad (6)$$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس السادس: الضرب في عدد مكون من رقمين | 283



فكر (7 دقائق)

تحليل الأخطاء

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحليل الأخطاء) في الدرس السادس واطلب منهم قراءة الإرشادات. امنح التلاميذ وقتاً لتنفيذ المطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة كيف استخدموا الأنماط عند الضرب في العشرات لحل مسائل الضرب بشكل أكثر فعالية.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. استخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتك.

| | |
|---|------------------------|
| التقدير المحتمل: $60 \times 70 = 4,200$ | $60 \times 73 = 4,380$ |
| التقدير المحتمل: $30 \times 70 = 2,100$ | $30 \times 70 = 2,100$ |
| التقدير المحتمل: $4 \times 500 = 2,000$ | $4 \times 532 = 2,128$ |
| التقدير المحتمل: $30 \times 50 = 1,500$ | $30 \times 54 = 1,620$ |
| التقدير المحتمل: $80 \times 40 = 3,200$ | $82 \times 40 = 3,280$ |

الدرس السابع نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعزز التلاميذ فهمهم لنموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب ويعملون على تكوين نماذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخداماً أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يتمكن التلاميذ من استخدام نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

معايير الصف الحالي

- 2.أ.4. ج. يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.
- 2.أ.4. هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

التحقق من المفردات
راجع المفردات حسب الحاجة.



قائمة الأدوات

- الوحدة السابعة، الدرس السابع، بطاقات نموذج مساحة المستطيل (مجموعة واحدة لكل تلميذ)
- مقص
- أنابيب صمغ



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس السابع

نماذج مساحة المستطيل
للضرب في عدد مكون
من رقمين



الكود السريع:
egmt4038

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 284

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

الدرس السابع

نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين

الرمز السريع
egm4038

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

استكشف

كن أنت المعلم اقرأ المسألة الكلامية والاطول الثلاثة. أي إجابة غير صحيحة؟ كيف عرفت؟ ما الخطأ؟

ادخل كل من سليم وسلي وسمير وحكيم مبلغ 240 جنيهاً لكل واحد. وأرادوا تجميع نقودهم معاً لشراء سيارة لعبة تعمل بالتحكم عن بُعد مقابل 960 جنيهاً. هل لديهم نقود كافية لشراء السيارة؟

(1) $4 \times 240 =$

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 240 | 240 | 240 | 240 |
| + | + | + | + |
| 240 | 240 | 240 | 240 |
| 960 | | | |

(2) $4 \times 240 =$

| | | |
|----------------------|--------------------|------------------|
| $4 \times 200 = 600$ | $4 \times 40 = 80$ | $4 \times 0 = 4$ |
| $600 + 80 + 0 = 680$ | | |

(3) $4 \times 240 =$

| | | |
|-----------------------|-----|---|
| 200 | 40 | 0 |
| 800 | 160 | 0 |
| $800 + 160 + 0 = 960$ | | |

الحل (2) غير صحيح. أخطأ التلميذ عند ضرب $(4 \times 40 = 80)$ و $(4 \times 200 = 600)$. يبدو أن التلميذ قد جمع الأعداد غير الصفورية معاً.

Discovery EDUCATION | 284



استكشف (5 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يحلل التلاميذ العوامل في المسألة تحليلاً غير صحيح، وهو ما يجعل من الصعب عليهم استخدام مضاعفات العدد 10 لحل المسألة.
- قد لا يضرب التلاميذ الأعداد الصحيحة معاً، وهو ما ينتج عنه ناتج عملية ضرب غير صحيح.

كن أنت المعلم

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (كن أنت المعلم) في الدرس السابع. راجع الإرشادات مع التلاميذ واطلب منهم العمل بشكل مستقل لتحديد المسألة التي بها أخطاء.
- 2 بعد دقيقتين، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زميل. شجع التلاميذ على الاستماع إلى منطق زميلهم، خاصة إذا اختاروا حلاً مختلفاً.
- 3 اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.

الإجابة النموذجية لجزء (كن أنت المعلم):

الحل (2) غير صحيح. لقد أخطأ التلميذ في عملية الضرب $(4 \times 200 = 600)$ و $(4 \times 40 = 80)$. يبدو أن التلميذ قد جمع الأعداد غير الصفورية معاً.



تعلم (45 دقيقة)

العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل) في الدرس السابع. اطلب من التلاميذ رسم نموذج مساحة المستطيل للمسألة 22×17 . لا يلزم حل المسألة.
- ذكر التلاميذ بأنهم عملوا على ضرب الأعداد المكونة من رقمين خلال الدرس السابق. اطلب منهم التفكير في كيفية اختلاف نموذج مساحة المستطيل إذا كانوا يضربون 22×17 .
- اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم.
- وزّع مجموعة من بطاقات نموذج مساحة المستطيل على كل تلميذ. امنحهم بعض الوقت لقص البطاقات.
- أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون بطاقات الأعداد لتكوين نموذج مساحة المستطيل للمسألة 22×17 . اطلب من التلاميذ تحديد البطاقات الأربع التي يعتقدون أنهم يجب أن يستخدموها لتكوين نموذج مساحة المستطيل (20، 2، 10، 7). اطلب من التلاميذ مشاركة أسبابهم.
- اطلب من التلاميذ وضع بطاقات الأعداد على اللوحة لتكوين نموذج مساحة المستطيل لمسائل الضرب.
- اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة المكان الذي وضعوا فيه بطقاتهم. تأكد من أن التلاميذ قد وضعوا بطقاتهم باستخدام أحد هذين الترتيبين واطلب منهم لصق بطقاتهم. اشرح أن كلا الترتيبين صحيح، ولكن نواتج عملية الضرب الموجودة في المربعات ستكون في أماكن مختلفة، لذلك يجب عليهم التأكد من أنهم يقومون بتسجيل نواتج عملية الضرب والتحقق منها بدقة.

| | | |
|----|----|---|
| x | 10 | 7 |
| 20 | | |
| 2 | | |

| | | |
|----|----|---|
| x | 20 | 2 |
| 10 | | |
| 7 | | |

- وضّح للتلاميذ كيفية استخدام هذا النموذج للضرب. لغرض هذا المثال، اضرب 20×10 ، 20×2 ، 2×10 ، 2×2 وسجّل كل ناتج عملية ضرب. وأكد للتلاميذ أن الترتيب الذي يحلون به نواتج عملية الضرب بالتجزئة ليس له أهمية. يمكنهم البدء في أي مكان.

| | | |
|----|-----|-----|
| x | 10 | 7 |
| 20 | 200 | 140 |
| 2 | 20 | 14 |

| | | |
|----|-----|----|
| x | 20 | 2 |
| 10 | 200 | 20 |
| 7 | 140 | 14 |

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 285

تعلم

العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل

ارسم نموذج مساحة مستطيل لكل مسألة من المسائل التالية، ثم ضع بطاقتك في المربعات الصحيحة. ليس من الضروري حل المسألة.

| | | |
|---|--|--|
| x | | |
| | | |
| | | |

المسائل

A) 22×17
B) 34×19
C) 72×15
D) 24×37
E) 45×29
F) 61×26
G) 58×44
H) 71×51

الدرس السابع: نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين | 285

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 286

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

فكر

الكتابة عن الرياضيات: انظر إلى نماذج مساحة المستطيل التي رسمتها لضرب عددين مكونين من رقمين. هل تلاحظ موضع خاصية التوزيع؟

يجب على التلاميذ ملاحظة أنه تم تحليل كلا العاملين.

قد يلاحظ التلاميذ أن الأعداد مضروبة مرتين. على سبيل المثال: في المسألة 22×17 ، نجد أن العدد 20 قد ضرب في العدد 10 ثم مرة أخرى في العدد 7.

التدريب

ارسم نماذج مساحة مستطيل لحل المسائل.

(1) $45 \times 28 = 1,260$

| | | |
|----|-----|-----|
| x | 40 | 5 |
| 20 | 800 | 100 |
| 8 | 320 | 40 |

$800 + 100 + 320 + 40 = 1,260$

(2) $81 \times 23 = 1,863$

| | | |
|----|-------|----|
| x | 80 | 1 |
| 20 | 1,600 | 20 |
| 3 | 240 | 3 |

$1,600 + 20 + 240 + 3 = 1,863$

Discovery EDUCATION | 286

(9) اسأل التلاميذ كيف يعتقدون أنهم سيحصلون على ناتج عملية الضرب

للمسألة بأكملها؟ يجب أن يجمعوا جميع نواتج عملية الضرب بالتجزئة معاً.

(10) امنح التلاميذ بعض الوقت لجمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة

(14 + 20 + 140 + 200). اطلب من بعض التلاميذ التطوع

لمشاركة إجاباتهم عن المسألة (1).

(11) يجب على التلاميذ العمل مع زميل لإكمال المسألتين (2) و(3).

(12) بمجرد أن ينتهي التلميذ، يجب أن يتابعوا حل المسائل المتبقية. يمكنهم

اختيار مواصلة العمل مع زملائهم أو العمل بشكل مستقل.

الإجابة النموذجية لجزء (العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل):

(1) $22 \times 17 = 374$

(2) $34 \times 19 = 646$

(3) $72 \times 15 = 1,080$

(4) $24 \times 37 = 888$

(5) $45 \times 29 = 1,305$

(6) $61 \times 26 = 1,586$

(7) $58 \times 44 = 2,552$

(8) $71 \times 51 = 3,621$

فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع واطلب منهم الإجابة عن السؤال.

الإجابة النموذجية لجزء (الكتابة عن الرياضيات):

يجب على التلاميذ ملاحظة أنه تم تحليل كلا العاملين. قد يلاحظ التلاميذ أن الأعداد مضروبة مرتين. على سبيل المثال: في المسألة 22×17 ، نجد أن العدد 20 قد ضرب في 10 ثم في 7.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم. بعد منح التلاميذ الوقت للتحدث، اطلب منهم التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل التالية.

(1) $17 \times 43 = 731$

| | | |
|----|-----|-----|
| x | 10 | 4 |
| 40 | 400 | 280 |
| 3 | 30 | 21 |

$400 + 280 + 30 + 21 = 731$

(2) $39 \times 31 = 1,209$

| | | |
|----|-----|-----|
| x | 30 | 9 |
| 30 | 900 | 270 |
| 1 | 30 | 9 |

$900 + 270 + 30 + 9 = 1,209$

(3) $50 \times 42 = 2,100$

| | | |
|----|-------|---|
| x | 50 | 0 |
| 40 | 2,000 | 0 |
| 2 | 100 | 0 |

$2,000 + 100 = 2,100$

(4) طلبت المكتبة 34 صندوقاً من كتاب جديد. كان هناك 24 كتاباً في كل صندوق. ما عدد النسخ التي تلقوها من الكتاب؟

| | | |
|----|-----|----|
| x | 30 | 4 |
| 20 | 600 | 80 |
| 4 | 120 | 16 |

$600 + 80 + 120 + 16 = 816$ نسخة من الكتاب

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 287

60 x 12 = 720 (3)

| | | |
|----|-----|---|
| x | 60 | 0 |
| 10 | 600 | 0 |
| 2 | 120 | 0 |

600 + 120 = 720

(4) اشترك 6 أشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً. ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً؟

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| x | 100 | 40 | 5 |
| 6 | 600 | 240 | 30 |

600 + 240 + 30 = 870 جنيهاً

تحقق من فهمك
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس السابع: نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين | 287

الدرس الثامن

الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يربط التلاميذ بين نماذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية للضرب في عدد مكون من رقمين. يساعد الربط بين هذه العلاقات التلاميذ على بناء فهم عميق لعمليات الضرب. يستخدم التلاميذ ثلاث إستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسم؟ استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

معايير الصف الحالي

- 4.أ.2.ج** يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.
- 4.ج.1.هـ** يُقِيم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

النسخة الرقمية



الدرس الثامن

الخوارزميات والضرب في عدد
مكون من رقمين

الكود السريع:
egmt4039



استكشف (5 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد عند كتابة المسألة رأسيًا.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعاً صحيحاً.

الحقائق

1) اسأل التلاميذ السؤال التالي:

- كيف استخدمنا الأنماط والعلاقات لمساعدتنا على تعلم الموضوعات الصعبة في الرياضيات؟

2) اطلب من التلاميذ التفكير بهدوء في السؤال وتسجيل أفكارهم بسرعة. ثم، اطلب منهم مشاركة أفكارهم مع زميل مجاور. وأخيراً، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.



تعلم (45 دقيقة)

من نموذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة (20 دقيقة)

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (من نموذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة) في الدرس الثامن واطلب منهم تقدير ناتج عملية ضرب 53×28 . ذكر التلاميذ بأن التقريب هو إحدى الطرق الشائعة للتقدير. إذا قرب التلاميذ العوامل إلى 50، 30، فسيكون تقديرهم هو 1,500.

2) اطلب من التلاميذ حل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل. شجع التلاميذ على المقارنة بين إجاباتهم وتقديراتهم. إذا كانت الإجابة ليست قريبة من التقدير، فذلك يعني أنه قد يكون هناك خطأ في عملية الضرب.


| | | |
|----|-------|----|
| x | 50 | 3 |
| 20 | 1,000 | 60 |
| 8 | 400 | 24 |

$$1,000 + 60 + 400 + 24 = 1,484$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 288

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقمين أو رقمين
المفهوم الأول



الكود السريع
egm4039

الدرس الثامن

الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين

هدف التلم

• أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

استكشف

الحقائق فكر في السؤال التالي: كيف استخدمنا الحقائق والأنماط والعلاقات لمساعدتنا على تعلم الموضوعات الصعبة في الرياضيات؟ سجل أفكارك.

ستتنوع إجابات التلميذ.

تعلم

من نماذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة: ابدأ بتقدير ناتج عملية الضرب في المسائل التالية، ثم حل المسائل باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. ارسم نموذج مساحة المستطيل لمساعدتك إذا لزم الأمر.

(1) 53×28

التقدير المحتمل: 1,500

1,484

نواتج عملية الضرب بالتجزئة

نموذج مساحة المستطيل

ستتنوع الإجابات. راجع كتب المعلم للحصول على نموذج مساحة المستطيل.

Discovery | 288
EDUCATION

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 289

38 x 75 (2)

التقدير المحتمل: 2,800

ناتج عملية الضرب بالتجزئة: 2,850

نموذج مساحة المستطيل

ستتنوع الإجابات. راجع كتب المعلم للحصول على نموذج مساحة المستطيل.

44 x 39 (3)

التقدير المحتمل: 1,600

ناتج عملية الضرب بالتجزئة: 1,716

نموذج مساحة المستطيل

ستتنوع الإجابات. راجع كتب المعلم للحصول على نموذج مساحة المستطيل.

لنحرب الخوارزمية المعيارية ابداً بتقدير ناتج الضرب في المسائل التالية، ثم حل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

52 x 36 (1)

التقدير: 2,000

ناتج عملية الضرب بالتجزئة: 1,872

الخوارزمية المعيارية: 1,872

63 x 28 (2)

التقدير: 1,800

ناتج عملية الضرب بالتجزئة: 1,764

الخوارزمية المعيارية: 1,764

الدرس الثامن: الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين | 289

(3) أخبر التلاميذ أنهم سيعملون اليوم على حل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

(4) اطلب من التلاميذ التنبؤ بعدد نواتج عملية الضرب بالتجزئة التي ستنتج عند ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. أربعة، لأنه كان هناك أربعة أقسام في نموذج مساحة المستطيل.

(5) وضح للتلاميذ كيفية كتابة خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. شجعهم على الرجوع إلى نموذج مساحة المستطيل لمساعدتهم على الإجابة. ذكر التلاميذ بأن هذه العمليات الحسابية يمكن تنفيذها بأي ترتيب.

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 28 \\ \hline (3 \times 8) \\ (50 \times 8) \\ (3 \times 20) \\ + (50 \times 20) \\ \hline \end{array}$$

(6) اطلب من التلاميذ إكمال نواتج عملية الضرب بالتجزئة وحل المسألة.

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 28 \\ \hline 24 (3 \times 8) \\ 400 (50 \times 8) \\ 60 (3 \times 20) \\ + 1,000 (50 \times 20) \\ \hline 1,484 \end{array}$$

(7) اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألتين (2) و(3)، من خلال تقدير الناتج أولاً ثم حلها باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

الإجابة النموذجية لجزء (من نموذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة):

$$\begin{array}{l} 53 \times 28 = 1,484 \quad (1) \\ 38 \times 75 = 2,850 \quad (2) \\ 44 \times 39 = 1,716 \quad (3) \end{array}$$

لنجرّب الخوارزمية المعيارية (25 دقيقة)

(1) ذكّر التلاميذ أنه برغم أنهم يتعلمون إستراتيجيات مختلفة للضرب، ولكن في الرياضيات نحتاج إلى تحقيق الفعالية في العمليات الحسابية. فقد يستغرق رسم نموذج مساحة المستطيل لحل مسألة ما وقتاً طويلاً، لذلك قد يختارون استخدام خوارزمية مثل نواتج عملية الضرب بالتجزئة أو الخوارزمية المعيارية.

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (لنجرّب الخوارزمية المعيارية) في الدرس الثامن. اطلب من التلاميذ تقدير ناتج عملية ضرب 52×36 أولاً، ثم حل المسألة باستخدام نواتج عملية الضرب بالتجزئة. **التقدير:**

$$\begin{array}{r} 50 \times 40 = 2,000 \\ 52 \\ \times 36 \\ \hline 12 \text{ (} 2 \times 6 \text{)} \\ 300 \text{ (} 50 \times 6 \text{)} \\ 60 \text{ (} 2 \times 30 \text{)} \\ + 1,500 \text{ (} 50 \times 30 \text{)} \\ \hline 1,872 \end{array}$$

(3) وضّح طريقة حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية. اسمح للتلاميذ بنسخ الخطوات بعد أن تنتهي.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 52 \\ \times 36 \\ \hline 312 \\ + 1,560 \\ \hline 1,872 \end{array}$$

(4) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف ترتبط مسألة نواتج عملية الضرب بالتجزئة بمسألة الخوارزمية المعيارية.

- السطر الأول هو مزيج من اثنين من نواتج عملية الضرب بالتجزئة. وهو مماثل لـ 6×52 أو $(6 \times 50) + (6 \times 2)$.
- السطر الثاني هو أيضاً مزيج من اثنين من نواتج عملية الضرب بالتجزئة. وهو مماثل لـ 30×52 أو $(30 \times 50) + (30 \times 2)$.

(5) وجّه التلاميذ خلال بقية المسائل. وذكّر التلاميذ بمقارنة إجاباتهم مع تقديراتهم. شجّع التلاميذ على رسم نماذج مساحة المستطيل أو استخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لمساعدتهم إذا لزم الأمر.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 290

الوحدة
السابعة | الضرب في عدد مكون من رقمين أو رقمين

(3) 46×25

التقدير: 1,500

نواتج عملية الضرب بالتجزئة: 1,150

الخوارزمية المعيارية: 1,150

(4) 39×18

التقدير: 800

نواتج عملية الضرب بالتجزئة: 702

الخوارزمية المعيارية: 702

Discovery EDUCATION | 290

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 291

فكر

الكتابة عن الرياضيات. فكر في إستراتيجيات الضرب المختلفة التي تعلمتها لضرب عددين مكونين من رقمين. ما إستراتيجية الضرب الأسهل بالنسبة لك لاستخدامها؟ لماذا تعتقد ذلك؟ ما الإستراتيجية التي تريد التدريب عليها أكثر؟ ستتنوع الإجابات.

التدريب

حل المسائل باستخدام أي طريقة.

(1) $67 \times 21 = 1,407$

(2) $43 \times 34 = 1,462$

(3) $76 \times 15 = 1,140$

(4) $54 \times 59 = 3,186$

(5) $83 \times 15 = 1,245$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الثامن: الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين | 291

الإجابة النموذجية لجزء (لنجر الخوارزمية المعيارية):

(1) $52 \times 36 = 1,872$

(2) $63 \times 28 = 1,764$ التقدير: 1,800

(3) $46 \times 25 = 1,150$ التقدير: 1,500

(4) $31 \times 94 = 2,914$ التقدير: 2,700

(5) $24 \times 57 = 1,368$ التقدير: 1,200

(6) $39 \times 18 = 702$ التقدير: 800

فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن وتنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم وأسبابهم. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم بعضًا وتقديم المساعدة لبعضهم بعضًا.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثامن وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام أي طريقة.

(1) $46 \times 29 = 1,334$

(2) $52 \times 76 = 3,952$

(3) $64 \times 23 = 1,472$

(4) $83 \times 18 = 1,494$

(5) $94 \times 33 = 3,102$

الدرس التاسع ربط جميع الأجزاء

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب أو مجموعة من العمليات لحل المسائل الكلامية.

السؤال الأساسي للدرس

كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يطبق التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها.
- يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية.

معايير الصف الحالي

2.أ.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

التحقق من المفردات



راجع المفردات حسب الحاجة.



قائمة الأدوات

- الوحدة السابعة، الدرس التاسع، بطاقات المسائل الكلامية (بطاقة واحدة لكل تلميذ)



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس التاسع

ربط جميع الأجزاء



الكود السريع:
egmt4040

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 292

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

المفهوم الأول

الدرس التاسع

ربط جميع الأجزاء

أهداف التعلم

• أستطيع تطبيق إستراتيجية القراءة ثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها.
• أستطيع الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية.

استكشف

التحدث عن الأعداد حل المسألة التالية باستخدام أي إستراتيجية تفضلها.

34 × 89

ستتنوع الإستراتيجيات، ولكن ينبغي أن توضح أن ناتج الضرب سيكون كالاتي $3,026 = 34 \times 89$.

تعلم

إستراتيجية القراءة ثلاث مرات اقرأ كل مسألة ثلاث مرات. وبعد كل مرة أجب عن السؤال.

المسألة (1)

ترسم أية صوراً وتبيعها في المعارض الفنية. وهي تتقاضى 56 جنيهًا مقابل اللوحة الكبيرة، و24 جنيهًا مقابل اللوحة الصغيرة. في الشهر الماضي باعت أية ست لوحات كبيرة وثلاث لوحات صغيرة.

Discovery EDUCATION | 292



استكشف (5 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحل التلاميذ جزءًا من المسألة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. يعد استخدام الإستراتيجيات لفهم ما يحدث في مسألة ما قبل حلها خطوة مهمة في عملية حل المسائل.
- قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما يحدث في المسألة. يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيدًا في حل المسائل، لكنه ليس إستراتيجية حل مضمونة.

التحدث عن الأعداد

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن الأعداد) في الدرس التاسع. اطلب من التلاميذ استخدام أي إستراتيجية لحل مسألة الضرب.
- 2) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم. سجّل جميع الإجابات، بما في ذلك الإجابات غير الصحيحة.
- 3) تحدث مع التلاميذ عن الإجابات. واستخدم هذه الإجابات لتعزيز النقاش حول الأخطاء والمفاهيم الخطأ. ذكر التلاميذ أنهم لا يزالون يتعلمون وأن تحليل الأخطاء يعتبر وسيلة فعالة جدًا للتعلم.

الإجابة النموذجية لجزء (التحدث عن الأعداد):

1) $34 \times 89 = 3,026$



تعلّم (45 دقيقة)

القراءة ثلاث مرات (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة الكلامية الأولى في جزء (تعلّم)، (القراءة ثلاث مرات) في الدرس التاسع. اطلب من التلاميذ المتابعة أثناء قراءتك للمسألة بصوت مرتفع.
- 2) اسأل التلاميذ عما يحدث في المسألة. يجب على التلاميذ تسجيل أفكارهم.
- 3) في القراءة الثانية، اقرأ المسألة مع الفصل بالكامل. اسأل التلاميذ عن القيم التي يلاحظونها في المسألة. يجب على التلاميذ تسجيل أفكارهم.
- 4) في القراءة الثالثة، اطلب من التلاميذ قراءة المسألة مع زملائهم.
- 5) اسأل التلاميذ عن الأسئلة الرياضية التي يمكنهم طرحها عن هذا الوضع. يجب على التلاميذ تسجيل أسئلتهم.
- 6) اكشف للتلاميذ عن السؤال الفعلي للمسألة الكلامية واطلب منهم كتابة السؤال في المساحة الفارغة: ما إجمالي الجنيهاً التي كسبتها آية؟
- 7) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لتوضيح كيفية تنظيمهم للمعلومات في المسألة وحلها. أخبر التلاميذ أن هناك خطوات متعددة لحل هذه المسألة الكلامية.
- 8) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم.

ملاحظة للمعلم: إذا لزم الأمر، استخدم "التفكير بصوت مرتفع" لتوضيح للتلاميذ كيفية تنظيم المعلومات بالمسألة.

- 9) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة (2) باستخدام إستراتيجية القراءة لثلاث مرات. ناقش الإجابة مع التلاميذ.

الإجابة النموذجية لجزء (القراءة ثلاث مرات):

- 1) 6 لوحات كبيرة ($6 \times 56 = 336$) و3 لوحات صغيرة ($3 \times 24 = 72$). جنيهاً $336 + 72 = 408$
- 2) 210 كجم يوم الخميس، $210 \times 2 = 420$ كجم يوم الجمعة، 130 كجم يوم السبت، $420 - 130 = 290$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 293

| عدد القراءة | السؤال | الإجابة |
|-------------|---|------------------|
| 1 | ماذا يحدث في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 2 | ما القيم الموجودة في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 3 | ما الأسئلة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟ | ستتنوع الإجابات. |

اكتب السؤال الذي سيقراه معلمك بصوت مرتفع.

ترسم آية صوراً وتبيعها في العروض الفنية. وهي تتقاضى 56 جنيهًا مقابل اللوحة الكبيرة، و24 جنيهًا مقابل اللوحة الصغيرة. في الشهر الماضي باعت آية ست لوحات كبيرة وثلاث لوحات صغيرة.

بكم باعت آية كل لوحاتها؟

حل المسألة، وضح خطواتك.

6 لوحات كبيرة ($6 \times 56 = 336$) و3 لوحات صغيرة ($3 \times 24 = 72$). المجموع هو $336 + 72 = 408$

الدرس التاسع: ربط جميع الأجزاء | 293

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 294

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

المفهوم الأول

مدينة طلعت حرب بالقاهرة

المسألة (2)

يوم الخميس، باع الجزار 210 كيلوجرامات من اللحم المفروم. يوم الجمعة، باع ضعف هذه الكمية. يوم السبت، باع 130 كيلوجراماً فقط.

| عدد القراءة | السؤال | الإجابة |
|-------------|---|------------------|
| 1 | ماذا يحدث في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 2 | ما القيم الموجودة في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 3 | ما الأسئلة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟ | ستتنوع الإجابات. |

حل المسألة. وضّح خطواتك.

يوم الخميس، باع الجزار 210 كيلوجرامات من اللحم المفروم. يوم الجمعة، باع ضعف هذه الكمية. يوم السبت، باع 130 كيلوجراماً فقط. كم تزيد الكمية التي باعها الجزار يوم الجمعة عن يوم السبت؟

يوم الخميس، 210 كيلوجرامات. يوم الجمعة، كيلوجراماً $210 \times 2 = 420$.

يوم السبت، 130 كيلوجراماً.

مقدار الزيادة: كيلوجراماً $420 - 130 = 290$

Discovery EDUCATION | 294

المسألة والحل (30 دقيقة)

- 1) وزّع بطاقات المسائل الكلامية الخاصة بالدرس التاسع. قدم لكل تلميذ (أو تلميذين) بطاقة واحدة.
- 2) اطلب من التلاميذ قراءة بطاقتهم، ثم محاولة العثور على التلميذ الذي لديه خطوات الحل أو المسألة الكلامية المطابقة.
- 3) عندما يجد جميع التلاميذ البطاقة المطابقة لهم، اطلب منهم تسجيل رقم مسألتهم وحلها في جزء (تعلم)، (المسألة والحل) في الدرس التاسع.
- 4) إذا سمح الوقت، فاجمع كل البطاقات وأعد توزيعها حتى يتمكن التلاميذ من إكمال النشاط مرة أخرى.
- 5) في نهاية جزء (تعلم)، راجع جميع الإجابات مع التلاميذ.

الإجابة النموذجية لجزء (المسألة والحل):

- 1) 195 كيلومتراً
- 2) 1,305 كيلومترات
- 3) 305 شتلات
- 4) 11,718 حادث سيارة
- 5) 623 صفحة
- 6) 380 تذكرة
- 7) 390 كيلومتراً
- 8) 852 ملصقاً



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس التاسع وتنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم على ما هو مطلوب منهم في جزء (الكتابة عن الرياضيات).

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 295

المسألة والحل سيعطيك معلك بطاقة بها إما مسألة كلامية أو خطوات لإيجاد حل المسألة الكلامية. ابحث عن التلميذ الذي تتطابق بطاقته مع بطاقتك، واكتب رقم المسألة، ثم تعاون مع زميلك لحلها. وضّح خطواتك.

رقم المسألة **ستتنوع الإجابات.**

حل المسألة. وضّح خطواتك.

ستتنوع الإجابات.

رقم المسألة **ستتنوع الإجابات.**

حل المسألة. وضّح خطواتك.

ستتنوع الإجابات.

رقم المسألة **ستتنوع الإجابات.**

حل المسألة. وضّح خطواتك.

ستتنوع الإجابات.

فكر

الكتابة عن الرياضيات هل تذكرك أي مسألة من المسائل الكلامية التي رأيتها بأي وقت استخدمت فيه الرياضيات في الواقع؟ هل سبق لك استخدام الرياضيات في مراكز التسوق؟ أو عندما تلعب مع أصدقائك؟ أو عند الطهي مع عائلتك؟

اكتب عن الأوقات التي استخدمت فيه الرياضيات لحل مسألة خارج المدرسة.

ستتنوع الإجابات.

الدرس التاسع: ربط جميع الأجزاء | 295

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس التاسع وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام أي طريقة.

(1) يستخدم حامد 3 ليمونات لصنع إبريق واحد من عصير الليمون. إنه يصنع 15 إبريقاً. ما إجمالي عدد الليمون الذي يستخدمه؟
ليمونة $45 = 3 \times 15$

(2) اشترى المعلم 7 عبوات أقلام رصاص. كانت أربعة من العبوات تحتوي على 20 قلمًا، بينما كانت العبوات الثلاث الأخرى تحتوي على 12 قلمًا. ما إجمالي عدد الأقلام الرصاص التي حصل عليها المعلم؟
 $116 = 80 + 36 = (20 \times 4) + (3 \times 12)$

(3) $540 = 45 \times 12$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 296

الوحدة السابعة | الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

التدريب

حل المسائل باستخدام أي طريقة.

(1) 503×8
4,024

(2) مشى مالك مسافة 8 كيلومترات يوم الجمعة ومسافة 6 كيلومترات يوم السبت. كرر مالك هذا في كل عطلة نهاية أسبوع لمدة 6 أسابيع. ما عدد الكيلومترات التي مشاها مالك بنهاية الأسابيع الستة؟
84 كيلومترًا

(3) يحتوي الأتوبيس المتميز على 76 مقعدًا. يبلغ عدد مقاعد القطار المتميز 3 أمثال مقاعد الأتوبيس المتميز. وتزيد عدد المقاعد بمقدار 53 مقعدًا عن العبارة المتميزة. ما عدد الأشخاص الذين يستوعبهم الأتوبيس المتميز والقطار المتميز والعبارة المتميزة معًا في آن واحد؟
479

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery EDUCATION | 296

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الأول "الضرب في عدد مكون من رقم واحد ورقمين". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار القصير، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للمفهوم

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخداماً أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام استراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
- كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بالضرب في عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين.



النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4041

معايير الصف الحالي

- 2.أ.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.
- 2.أ.4 ب. يضرب عدداً صحيحاً حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.
- 2.أ.4 ج. يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.
- 2.أ.4 هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1 د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
- 4.ج.1 هـ. يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات

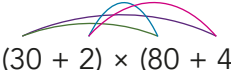
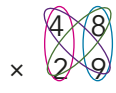


راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد إلى عوامله، إلا أنه يجب تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند الضرب.
- قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلاً غير صحيح وفقاً للأرقام بدلاً من قيمة الأرقام.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر. يواجه التلاميذ أحياناً صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعاً صحيحاً.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|---|---|
| <p>إذن ...</p> <p>يُرجى مراجعة الدرس السابع بالوحدة الخامسة، والدرس السادس بالوحدة السابعة. شجّع التلاميذ على المشاركة في النشاط العملي لتظليل الحقيقة الأساسية ووضع علامة فوق كل صفر في العوامل عند كتابة صفر في ناتج عملية الضرب.</p> $3 \times 400 = 1,200$ $60 \times 70 = 4,200$ | <p>إذا ...</p> <p>لم يتمكن التلاميذ من تعرف الأنماط المستخدمة مع الأصفار عند الضرب في مضاعف 10، 100، 1,000.</p> |
| <p>إذن ...</p> <p>راجع الدرسين الثاني والثامن. شجّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملي يمكنهم فيه استخدام ألوان مختلفة لتمثيل ضرب مجموعات مختلفة من العوامل.</p> 32×84  $(30 + 2) \times (80 + 4)$ $2,400 + 120 + 160 + 8$ | <p>إذا ...</p> <p>وجد التلاميذ صعوبة في الضرب بعد تحليل العوامل،</p> |
| <p>إذن ...</p> <p>راجع الدرس الثامن. شجّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملي يمكنهم فيه وضع دائرة حول الأعداد التي يقومون بضربها باستخدام ألوان مختلفة. واطلب منهم التدريب على حل المسائل الرأسية إلى جانب حل نموذج مساحة المستطيل لمساعدتهم على رؤية العلاقات بين النهجين.</p>  $\begin{array}{r} 48 \\ \times 29 \\ \hline 72 \\ 360 \\ 160 \\ 800 \end{array}$ | <p>إذا ...</p> <p>اختلف الأمر على التلاميذ حول العدد الذي يجب ضربه عند عرض المسألة رأسياً،</p> |



القسمة على عدد مكون من رقم واحد

نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثاني: "القسمة على عدد مكون من رقم واحد"، يعزز التلاميذ ما تعلموه في الصف الثالث الابتدائي لتعميق وتوسيع فهمهم لعملية القسمة وتحسين قدرتهم على إتقان الطرق المتبعة. ويستكشفون ثلاث إستراتيجيات مختلفة للضرب: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية. يطبقون معرفتهم بالقيمة المكانية، والأنماط المستخدمة عند قسمة مضاعفات العدد 10 على أعداد مكونة من رقم واحد، وكذلك حقائق عملية الضرب لحل مسائل القسمة. يستخدمون العلاقة بين الضرب والقسمة للتحقق من نواتج القسمة. وعلماء الرياضيات المتمرسون يكوّنون روابط بين المفاهيم الرياضية ويستخدمون تلك الروابط لحل المسائل. وهذا المفهوم يشجع هذه الممارسة. ينهي التلاميذ المفهوم من خلال حل مسائل التحدي الكلامية التي تنطوي على جميع العمليات الأربع.

معايير المفهوم

- 2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.
- 2.1.4 د. يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.
- 2.1.4 هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1 د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
- 4.ج.1 هـ. يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|--|---|---|--|
| 10 استكشاف بواقي القسمة | لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة باقي القسمة | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف التلاميذ المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسألة القسمة. يحل التلاميذ مسائل القسمة. يشرح التلاميذ ما يمثلها باقي القسمة في مسألة القسمة. |
| 11 الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات الأعداد (6-25) مكعب سداسي ورق رسم بياني (النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم) | المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة باقي القسمة | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. |
| 12 نموذج مساحة المستطيل والقسمة | <ul style="list-style-type: none"> بطاقات الأعداد المستهدفة في الدرس الثاني عشر (اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الدرس وقم بقصها، وأعط مجموعة من البطاقات لكل مجموعة صغيرة). | نموذج مساحة المستطيل المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة باقي القسمة | <ul style="list-style-type: none"> يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|--|--|
| الذهاب إلى الزمالك، مسابقة السباحة، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يختلط الأمر على التلاميذ في حالة وجود باقي القسمة في مسألة القسمة. وقد يحاولون وضع باقي القسمة في مجموعة موجودة أو في مجموعة إضافية، وكلاهما يؤدي إلى تقاسم غير متكافئ. • قد يحاول التلاميذ الذين يختلط عليهم الأمر جمع باقي القسمة مع خارج القسمة أو طرح باقي القسمة من خارج القسمة. | |
| أنماط القسمة، مترو الأنفاق، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد ينظر التلاميذ فقط إلى الخانة ذات القيمة الأعلى ويحاولون القسمة. على سبيل المثال، في المسألة $2,400 \div 3$، قد يحاولون حل $2 \div 3$ بدلاً من $24 \div 3$. • قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في خارج القسمة، خاصة عندما تتضمن الحقيقة ذات الصلة صفرًا. على سبيل المثال، الحقيقة ذات الصلة في المسألة $2,000 \div 4$ هي $5 = 20 \div 4$. خارج القسمة هو 500 لأن هناك صفرين آخرين في المقسوم. | |
| العدد المستهدف، فهم نموذج مساحة المستطيل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> • قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ $2,100 = 3,000 \times 7$ بدلاً من $21,000 = 3,000 \times 7$. قد يكتب التلاميذ أيضًا $200 = 500 \times 4$ بدلاً من $2,000 = 500 \times 4$. • قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل. والطريقة الأكثر فعالية وكفاءة هي البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 1,000. على سبيل المثال، في المسألة $256 \div 8$، من المفيد البدء بحل $80 = 10 \times 8$ ومن ثم مواصلة الحل للوصول إلى 256. | |



| اسم المدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| 13 خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة | • لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة | • يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لقسمة مقسوم حتى أربعة أرقام على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. |
| 14 الخوارزمية المعيارية | • لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | معيارية خوارزمية إعادة التسمية | • يقدر التلاميذ نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة. • يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لحل مسائل القسمة. |
| 15 القسمة والضرب | • لا توجد حاجة إلى مواد إضافية. | دقة معقول إعادة التسمية | • يستخدم التلاميذ خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة. • يستخدم التلاميذ العلاقة بين الضرب والقسمة للتحقق من دقة خارج القسمة. |

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|--|---|--|
| مطابقة النماذج، خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نماذج مساحة المستطيل أو خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. بالنسبة لهؤلاء التلاميذ، قد يكون من المفيد لهم البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 1,000. على سبيل المثال، في المسألة $7,236 \div 6$، من المفيد البدء بحل $6 \times 1,000 = 6,000$ ثم الضرب في 10 أو 100 حتى تتم قسمة المقسوم بالتساوي. | |
| لنجرّب، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الآحاد. ومع ذلك، من المهم البدء بالقسمة في الخانة ذات أعلى قيمة عند استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة. | |
| القيمة المكانية وخارج القسمة، تحقق من إجابتك، من القاهرة إلى الإسكندرية، التدريب، تحقق من فهمك | <ul style="list-style-type: none"> قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الآحاد. ومع ذلك، يجب عليهم البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة. يمكن للتلاميذ دائماً وضع الرقم الأول من خارج القسمة فوق الرقم الأول في المقسوم دون النظر إلى خانة الرقم أو قيمته. | |



| اسم الدرس | المواد المطلوبة لكل درس | المفردات والمصطلحات | أهداف التعلم |
|----------------------------------|---|----------------------------|---|
| 16 حل مسائل التحدي الكلامية | <ul style="list-style-type: none">• اعرض وحل المسائل الكلامية في الدرس السادس عشر (اطبع نسخاً من المسائل الكلامية الموجودة في النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية الدرس وقم بقصها. ضع المسائل الكلامية في جميع أنحاء الفصل). | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none">• ينظم التلاميذ المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يقومون بالجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.• يحل التلاميذ المسائل الكلامية باستخدام الجمع والطرح والضرب والقسمة. |
| التحقق من المفهوم وإعادة التقييم | <ul style="list-style-type: none">• مواد متنوعة | مراجعة المفردات حسب الحاجة | <ul style="list-style-type: none">• سيعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالقسمة على عدد مكون من رقم واحد. |

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييماً آخر في "التحقق من المفهوم".

| أنشطة التقييم التكويني | الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة | |
|---|---|--|
| <p>ما المسألة؟، اعرض وحل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك</p> | <ul style="list-style-type: none"> • قد يحل التلاميذ جزءاً من المسألة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. من المهم أن يفهم التلاميذ بدقة ما يحدث في المسألة قبل حلها. هذا جزء من أي عملية فعّالة لحل المسائل. • قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما يحدث في المسألة. يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيداً في حل المسائل. | |
| | | |

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: Mohamed Hakem / Shutterstock.com



- قد يختلط الأمر على التلاميذ في حالة وجود باقي القسمة في مسألة القسمة. وقد يحاولون وضع باقي القسمة في مجموعة موجودة أو في مجموعة إضافية، وكلاهما يؤدي إلى تقاسم غير متكافئ.
- قد يحاول التلاميذ الذين يختلط عليهم الأمر جمع باقي القسمة مع خارج القسمة أو طرح باقي القسمة من خارج القسمة.

قارن واریط

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (قارن واربط) في الدرس العاشر. اطلب منهم قراءة المسائل الثلاث مع زملائهم.
- 2) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف تتشابه المسائل وكيف تختلف. يجب على التلاميذ تظليل أو وضع دائرة حول أوجه التشابه ووضع خط أسفل أوجه الاختلاف.
- 3) اطلب من بعض التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل. استمع للتلاميذ الذين يذكرون عمليتي الضرب والقسمة وكيف ترتبطان ببعضهما البعض.

الإجابة النموذجية للجزء (قارن واربط):


المسائل متشابهة لأنها تتضمن الأعداد نفسها والمسائل جميعها عبارة عن مجموعات متساوية (فرق). وهي مختلفة لأننا استخدمنا عمليات مختلفة لحل كل من هذه المسائل. في عملية الضرب، تكون الأشياء موجودة بالفعل في مجموعات متساوية، ولكن في القسمة يجب تقسيم الأشياء إلى مجموعات متساوية.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلمذ 299

المفهوم الثاني
الوحدة

القسم ١
السابع



الكود السريع
egm4042

الدرس العاشر

استكشاف بواقي القسم

أهداف التعلم

- أستطيع تحديد **المقصود**، **والمقصود عليه** و**خارج القسم** في مسألة قصة.
- أستطيع أن أحل مسائل القسم.
- أستطيع شرح ما يمثله **باقي القسم** في مسألة القسم.

استكشف

قارن واربط اقرأ المسائل التالية مع زميلك، ثم حلها.

1) يوجد 8 فرق يلعبون كرة القدم، وكل فريق يضم 9 لاعبين. ما عدد التلاميذ في كل الفرق؟

72

2) يوجد 72 تلميذاً في الملعب، ونحتاج إلى تقسيم التلاميذ إلى فرق ليضم كل فريق 9 تلاميذ. ما عدد الفرق التي يمكن تكوينها؟

8

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credit: Pat Shaver / Shutterstock.com

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 300

الوحدة
السابعة

المفهوم الثاني
القسمة على عدد مكون من رقم واحد

3 هناك 72 تلميذاً في اللعب، ونحتاج إلى تقسيم التلاميذ إلى 8 فرق. ما عدد التلاميذ في كل فريق؟

9

4 ما أوجه التشابه بين المسائل؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟

الإجابة المحتملة: الأعداد هي نفسها، والمسائل جميعها عن المجموعات المتساوية (الفرق). مع ذلك، يمكنك استخدام عمليات مختلفة لحل كل مسألة من هذه المسائل. في عملية الضرب، تجد الأشياء بالفعل في مجموعات متساوية. في القسمة، يجب قسمة الأشياء إلى مجموعات متساوية.

تعلّم

ما الباقي؟ ارسم صورة لتوضح أفكارك.

أحضر سليم 15 فطيرة ليعطيهم لأربعة من أصدقائه. كيف يمكن أن يقسم سليم الفطائر بالتساوي؟ ستتنوع النماذج.

المعادلة $3 = 4 \div 15$ وباقي القسمة 3

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Creative Path Strategies | ShareWithU.com

Discovery EDUCATION 300



تَعَلَّم (40 دقيقة)

ما الباقي؟ (15 دقيقة)

- (1) أخبر التلاميذ أنهم يتحولون من عملية الضرب إلى عملية القسمة. ومع ذلك، بما أن عمليتي الضرب والقسمة مرتبطتان ببعضهما البعض، فسيستخدمون الضرب لتعزيز فهمهم لعملية القسمة.
- (2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ما الباقي؟) في الدرس العاشر. اطلب من التلاميذ حل المسألة بمفردهم. اطلب منهم رسم صورة أو كتابة معادلة لتوضيح أفكارهم. سوف يكتشفون أن لديهم قيمة متبقية (باقي القسمة).
- (3) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم مع زملائهم المجاورين. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لرسم الحل على السبورة.
- (4) اكتب $3 = 4 \div 15$ باقي القسمة 3 على السبورة واطلب من التلاميذ كتابة المسألة في كتاب التلميذ الخاص بهم.
- (5) اسأل التلاميذ عما تمثله الأعداد في المعادلة في المسألة، واحرص على تسمية الأعداد في المعادلات باستخدام المفردات الصحيحة.
- 15 هو المقسوم، وتعريف المقسوم هو عدد مجموع الأشياء الذي يتم قسمته في المسألة.
 - 4 هو المقسوم عليه، وتعريف المقسوم عليه هو عدد المجموعات المتساوية أو العدد في كل مجموعة.
 - 3 هو خارج القسمة، ومفهوم خارج القسمة هو الإجابة على مسألة القسمة.
 - أما العدد 3 الثاني فهو باقي القسمة، ومفهوم باقي القسمة هو القيمة المتبقية بعد قسمة جميع الأشياء بالتساوي. واحدة من طرق تسجيل باقي القسمة هي كتابة "باقي القسمة" ثم العدد.
- (6) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يمكنهم استخدام مضاعفات العدد 4 لحل هذه المسألة. اسأل: ما العدد الذي عند استخدامه بمقدار 4 أضعاف يجعلنا نقرب من العدد 15 دون تجاوزه؟ اشرح أن معرفة المضاعفات واستخدام حقائق عملية الضرب سيساعد التلاميذ على حل مسائل القسمة.

الإجابة النموذجية للجزء (ما الباقي؟)

(1) $15 \div 4 = 3$ وباقي القسمة 3

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 301

الذهاب إلى الزمالك (25 دقيقة)

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (الذهاب إلى الزمالك) في الدرس العاشر للاطلاع على جدول وسائل النقل المختلفة. اقرأ الإرشادات والمسألة مع التلاميذ.

(2) قسّم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة. اطلب من التلاميذ العمل مع مجموعتهم لتحديد عدد الأشخاص الذين يمكنهم السفر باستخدام كل وسيلة من وسائل النقل. يجب على التلاميذ كتابة المعادلات، ولكنهم قد يرسمون أيضاً صوراً لدعم أفكارهم. (سيكتشف التلاميذ أن بعض وسائل النقل لن يتبقى فيها أماكن لبعض الأشخاص).

(3) بمجرد كتابة التلاميذ معادلة القسمة لكل وسيلة من وسائل النقل، يجب على التلاميذ كتابة توصيات، بناءً على إجاباتهم، حول أي وسيلة من وسائل النقل يجب أن تستخدمها المجموعة للسفر إلى حدثهم.

(4) شجّع التلاميذ على المشاركة في مناقشة مع الفصل بالكامل حول باقي القسمة. اطلب من التلاميذ العمل مع مجموعاتهم لتقرير ما إذا كان الأشخاص لا يذهبون إلى الزمالك أم أنهم يزيدون عدد المركبات اللازمة.

(5) اطلب من التلاميذ مشاركة توصياتهم مع الفصل بالكامل. شجّع التلاميذ على استخدام المفردات التي تعلموها فيما يتعلق بعملية القسمة.

الإجابة النموذجية للجزء (الذهاب إلى الزمالك):

ميكروباص: $32 \div 9 = 3$ وباقي القسمة 5

توكتوك: $32 \div 3 = 10$ وباقي القسمة 2

سيارة: $32 \div 4 = 8$

شاحنة: $32 \div 7 = 4$ وباقي القسمة 4

الإجابات المحتملة: يجب أن تستقل المجموعة الميكروباص لأنهم سيحتاجون إلى عدد أقل من المركبات. يجب أن تستقل المجموعة السيارات لأنه لن يتبقى أحد.



فكر (5 دقائق)

مسابقة السباحة

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (مسابقة السباحة) في الدرس العاشر. اطلب من التلاميذ قراءة المسألة وحلها.

الذهاب إلى الزمالك: اكتب المعادلات التي توضح عدد وسائل النقل التي نحتاجها لتوصيل المشاركين إلى الحدث، مع ملاحظة ما إذا كان سيتم ترك أشخاص دون نقلهم أم لا (باقي القسمة). ارسم صورة لتساعدك إذا لزم الأمر.

جزيرة الزمالك

يرغب اثنان وثلاثون شخصاً في حضور حدث خاص في حي الزمالك. توجد عدة طرق مختلفة للانتقال للحدث. يمكن للمشاركين اختيار طريقة واحدة فقط تسمح بسفر المجموعة كاملة. انظر إلى وسائل النقل في الجدول التالي التي يمكنهم استخدامها.

| المعادلة | عدد الأشخاص المسموح به في كل وسيلة نقل | وسيلة النقل |
|---------------------------------|--|-------------|
| $32 \div 9 = 3$ وباقي القسمة 5 | 9 | ميكروباص |
| $32 \div 3 = 10$ وباقي القسمة 2 | 3 | توكتوك |
| $32 \div 4 = 8$ | 4 | سيارة |
| $32 \div 7 = 4$ وباقي القسمة 4 | 7 | سيارة فان |

أي وسيلة من وسائل النقل يجب أن يستخدموها للانتقال إلى الحدث؟ اشرح إجابتك.

الإجابات المحتملة: يجب أن تستقل المجموعة الميكروباص لأنهم سيحتاجون إلى عدد أقل من المركبات. يجب أن تستقل المجموعة السيارات لأنه لن يتبقى أحد.

الدرس العاشر: استكشاف بواقي القسمة | 301

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 302

الوحدة

المفهوم الثاني

القسم ١ على عدد مكون من رقم واحد

الوحدة

المفهوم الثاني

القسم ١ على عدد مكون من رقم واحد

فكر

الذهاب إلى مسابقة السباحة سيستلزم فريق السباحة أتوبيسًا للذهاب إلى مسابقة السباحة. يستوعب كل أتوبيس 40 تلميذًا. سيحضر المسابقة 60 تلميذًا. ما عدد الأتوبيسات المطلوبة؟ استخدم الأعداد والكلمات والرموز لتشرح أفكارك.

سنحتاج إلى أوتوبيسين، ولكن ستوجد مقاعد فارغة في الأتوبيس الثاني.

التدريب

حل المسائل التالية. وضح خطواتك.

(1) **5 وباقي القسمة 5**
 $35 \div 6 =$

(2) **3 وباقي القسمة 4**
 $22 \div 6 =$

(3) يوجد 48 كوكبًا يجب وضعهم في صناديق وشحنهم. يتسع كل صندوق لخمس كوكبات. ما عدد الصناديق اللازم لشحن الكوكبات؟

10 صناديق (الإجابة هي 9 وباقي القسمة 3، وسنحتاج إلى صندوق إضافي للكوكبات المتبقية).

تتحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

تتحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery Education | 302

Discovery Education | 302

ملاحظة للمعلم: هذه المسألة مصممة لحث التلاميذ على التفكير في ما يحدث لباقي القسمة في مسألة من الواقع. يجب أن يفكروا في عدد الأتوبيسات التي سيحتاجونها حتى يتمكن الجميع من الوصول إلى مسابقة السباحة.

الإجابة النموذجية للجزء (مسابقة السباحة):

سيطلب الأمر توفر أنوبيسين، ولكن ستكون هناك مقاعد فارغة في الأتوبيس الثاني.

التلخيص (5 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- 1) اطلب من بعض التلاميذ مشاركة إستراتيجياتهم لحل هذه المسألة. تأكد من أن تطلب من التلاميذ مشاركة أسبابهم. إذا اقترح التلاميذ $1\frac{1}{2}$ أنوبيس، تأكد من مناقشة أننا نحتاج إلى إجابة واقعية على المسألة.
- 2) اكتب $1 = 40 \div 60$ باقي القسمة 20 على السبورة. اطلب من التلاميذ تحديد المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة وباقي القسمة مع زملاء آخرين.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس العاشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

تحقق من فهمك

- (1) $50 \div 6 = 8$ وباقي القسمة 2
- $90 \div 10 = 9$
- 9 باقي القسمة $19 \div 2 = 1$
- (2) سارت ميادة 12 كيلومترًا وسارت شقيقتها 3 أضعاف عدد الكيلومترات التي سارتها ميادة. ما عدد الكيلومترات التي سارتها شقيقتها؟
- سأحل هذه المسألة باستخدام: **الضرب**
- (3) أحمد لديه 40 بلعة، ويريد أن يعطيهم إلى 6 من أصدقائه. ما عدد البلع الذي سيحصل عليه كل من أصدقائه بالتساوي؟ هل سيتبقى له أي بلع؟
- $40 \div 6 = 6$ باقي القسمة 4. سيحصل كل صديق على 6 بلعات وستبقى لأحمد 4 بلعات.

الدرس الحادي عشر

الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعزز التلاميذ فهمهم لعملية القسمة وكيفية ارتباطها بعملية الضرب. وهم يستخدمون معرفتهم بالقيمة المكانية ويبحثون عن الأنماط أثناء قسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1,000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ مفهوم القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

معييار الصف الحالي

2.أ.4. يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

التحقق من المفردات

مقسوم، مقسوم عليه، خارج القسمة، باقي القسمة



الكود السريع:
egmt4043



قائمة الأدوات

- بطاقات الأعداد (6-25) (مجموعة واحدة لكل تلميذ) في الدرس الحادي عشر
- مكعب سداسي (1 لكل تلميذ)
- مقص (1 لكل تلميذ)
- أقلام تلوين
- ورقة رسم بياني (1 لكل تلميذ)



التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب.

النسخة الرقمية



الدرس الحادي عشر

الأنماط والقيمة المكانية في
عملية القسمة

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 303

الكود السريع
egm4043

الدرس الحادي عشر

الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم مفهوم القيمة المكانية وبحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأضفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1,000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

استكشف

لعبة مصفوفة القسمة

اتبع الإرشادات لتكوين مصفوفات لتوضيح مسائل القسمة.

المواد لكل اثنين من اللاعبين

- بطاقات الأعداد من (6) إلى (25)
- مكعب سداسي
- ورقة واحدة من ورق الرسم البياني

الهدف من اللعبة

- الحصول على أعلى مجموع درجات

الإرشادات

- (1) اخلط بطاقات الأعداد. ضع مجموعة البطاقات على الطاولة ويكون الوجه المكتوب عليه الأعداد موجهًا لأسفل.
- (2) يسحب اللاعب (1) بطاقة من بطاقات الأعداد. يصبح هذا العدد هو المقسوم.

© Discovery Education / www.discoveryeducation.com • Credits: net.50maker / Shutterstock.com

303 | الدرس الحادي عشر: الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد ينظر التلاميذ فقط إلى الخانة ذات القيمة الأعلى ويحاولون القسمة. على سبيل المثال، في المسألة $3 \div 2,400$ ، قد يحاولون حل $3 \div 2$ بدلاً من $3 \div 24$.
- قد يخلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في خارج القسمة، خاصة عندما تتضمن الحقيقة ذات الصلة صفراً. على سبيل المثال، الحقيقة ذات الصلة في المسألة $4 \div 2,000$ هي $5 = 4 \div 20$. خارج القسمة هو 500 لأن هناك صفرين آخرين في المقسوم.

لعبة مصفوفة القسم

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (لعبة مصفوفة القسمة) في الدرس الحادي عشر. وزّع مجموعة من بطاقات الأعداد 25-6 على التلاميذ وامنهم الوقت اللازم لقص البطاقات. أثناء قص التلاميذ البطاقات، عيّن زملاء للعمل معهم (أو اجعلهم يعملون مع زملائهم المجاورين).
- (2) اشرح للتلاميذ أنهم يلعبون لعبة لمساعدتهم على تعلم عملية القسمة. في اللعبة، يكوّن التلاميذ مصفوفات لتوضيح مسائل القسمة. بعض المسائل قد يكون لها باقي قسمة، أي ما تبقى بعد قسمة الأشياء بالتساوي.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 304

(3) وضّح كيفية لعب اللعبة للتلاميذ. (انظر مثال اللاعب (أ) للحصول على معلومات إضافية حول كيفية تظليل نواتج القسمة على ورق الرسم البياني).

- ضع مجموعتين من بطاقات الاعداد معاً واخلفهما. ضع وجه البطاقات لأسفل على الطاولة.
- يسحب اللاعب (أ) بطاقة عدد. يصبح هذا العدد هو المقسوم.
- ثم يلف اللاعب (أ) مكعب الأعداد. العدد الموجود على مكعب الأعداد هو المقسوم عليه.
- استخدم العدد الظاهر على المكعب لتظليل عدد المربعات في كل صف على ورق الرسم البياني حتى تصل إلى المقسوم. قد يكون لديك مربعات متبقية لا تملأ صف كامل. هذه هي بواقي القسمة.
- أكمل المعلومات الموجودة في الجدول.
- درجة اللاعب (أ) هي العدد الموجود في عمود "عدد الصفوف". إذا تم استخدام جميع المربعات في المصفوفة (دون بواقي قسمة)، فإن درجة اللاعب (أ) هي ضعف عدد الصفوف.
- تتبّع الدرجة في الجدول. اللاعب الذي حصل على أعلى مجموع درجات بعد 5 جولات يفوز.

مثال للاعب (أ): يسحب العدد 21. يلف المكعب للحصول على 6. يظلل اللاعب 6 مربعات في كل صف حتى يصل إلى 21. 3 صفوف مكتملة = 3 نقاط.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | |
| 19 | 20 | 21 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

الوحدة | المفهوم الثاني
السابعة | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

لعبة مصفوفة القسمة

6

10

25

(3) يدبر اللاعب (1) مكعب الأعداد. العدد الموجود على مكعب الأعداد هو المقسوم عليه. اكتب عدد المربعات الموجودة في الصف في ورقة الرسم البياني حتى تصل إلى المقسوم. قد يكون لديك مربعات متبقية لا تملأ صف كامل. هذه هي بواقي القسمة.

(4) اكتب المعلومات المطلوبة في الجدول، بما في ذلك المربعات المتبقية إذا كانت هناك مربعات متبقية.

(5) درجة اللاعب (1) هي العدد الموجود في عمود "عدد الصفوف". إذا تم استخدام جميع المربعات في المصفوفة (دون بواقي قسمة)، فإن درجة اللاعب (1) هي ضعف عدد الصفوف.

(6) سجّل الدرجات في الجدول. اللاعب الذي حصل على أعلى إجمالي نقاط بعد 5 جولات هو الفائز.

| الدرجة | إجمالي عدد المربعات (المقسوم) | المربعات لكل صف (المقسوم عليه) | عدد الصفوف (خارج القسمة) | المربعات المتبقية (باقي القسمة) | النتيجة |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------|
| المثال | 23 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| مجموع النقاط | | | | | |

ستتنوع الإجابات.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 305

تعلّم (40 دقيقة)



أنماط القسمة

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (أنماط القسمة) في الدرس الحادي عشر واطلب منهم رسم خطوط من كل جزء من المعادلة إلى المصطلح الذي يصفه.

600 هو المقسوم، 3 هو المقسوم عليه، 200 هو خارج القسمة.

(2) اشرح للتلاميذ أنه بما أن 600 هو العدد الكبير وهو مضاعف العدد 100، فيمكنهم استخدام الحقيقة ذات الصلة $6 \div 3 = 2$ والأنماط التي تعلموها المرتبطة باستخدام العشرات والمئات والألوف لحل المسألة.

(3) اكتب $6 \div 3 = 2$ على السبورة واربط هذا مرة أخرى بحقائق عملية الضرب $3 \times 2 = 6$ و $2 \times 3 = 6$. اسأل التلاميذ كيف يمكنهم تطبيق معرفتهم بالأنماط المستخدمة مع الأصفار لحل المسألة.

يجب على التلاميذ أن يدركوا أن 3×2 هو 6 و 3×20 هو 60 و 3×200 هو 600.

(4) اشرح للتلاميذ أنه يجب عليهم استخدام الجدول للتفكير في الحقائق ذات الصلة التي يمكنهم استخدامها لحل المسألة. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل أو مع زملائهم لإكمال الجدول. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، فاعمل مع الفصل بأكمله لإكمال بعض المسائل.

(5) بمجرد انتهاء التلاميذ من الجدول، اطلب منهم الإجابة على الأسئلة. بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. تأكد من أن التلاميذ يدركون أن عدد الأصفار في المقسوم هو نفس عدد الأصفار في خارج القسمة ما لم يوجد صفر في الحقيقة ذات الصلة.

الإجابة النموذجية للجزء (أنماط القسمة):

| المعادلة | حقيقة ذات صلة | خارج القسمة |
|----------------|-----------------|-------------|
| $600 \div 3$ | $6 \div 3 = 2$ | 200 |
| $150 \div 5$ | $15 \div 5 = 3$ | 30 |
| $1,200 \div 6$ | $12 \div 6 = 2$ | 200 |
| $200 \div 4$ | $20 \div 4 = 5$ | 50 |
| $700 \div 7$ | $7 \div 7 = 1$ | 100 |
| $6,400 \div 8$ | $64 \div 8 = 8$ | 800 |
| $4,500 \div 9$ | $45 \div 9 = 5$ | 500 |
| $270 \div 3$ | $27 \div 3 = 9$ | 90 |

تعلّم

أنماط القسمة: أعط أسماً لكل جزء من أجزاء المعادلة مستخدماً: المقسوم عليه والمقسوم وخارج القسمة. بعد ذلك، ابحث عن أنماط لإكمال المسائل المتبقية. المسألة الأولى محولة في الجدول لمساعدتك.

$$600 \div 3 = \text{الإجابة}$$

600 يسمى **المقسوم**

3 يسمى **المقسوم عليه**

الإجابة تسمى **خارج القسمة**

| المعادلة | حقيقة ذات صلة | خارج القسمة |
|----------------|-----------------|-------------|
| $600 \div 3$ | $6 \div 3 = 2$ | 200 |
| $150 \div 5$ | $15 \div 5 = 3$ | 30 |
| $1,200 \div 6$ | $12 \div 6 = 2$ | 200 |
| $200 \div 4$ | $20 \div 4 = 5$ | 50 |
| $700 \div 7$ | $7 \div 7 = 1$ | 100 |
| $6,400 \div 8$ | $64 \div 8 = 8$ | 800 |
| $4,500 \div 9$ | $45 \div 9 = 5$ | 500 |
| $270 \div 3$ | $27 \div 3 = 9$ | 90 |

كيف استخدمت الحقائق والأنماط التي تعرفها لمساعدتك على حل المسائل؟

ستتنوع الإجابات.



فكر (7 دقائق)

مترو الأنفاق

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (مترو الأنفاق) في الدرس الحادي عشر وحل المسألة.

ملاحظة للمعلم: هذا جزء هو فرصة هائلة للتقييم التكويني فيما يتعلق بتقديم التلاميذ نحو أهداف التعلم للمفهوم.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة الإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسألة في جزء (فكر). استمع إلى الإستراتيجيات التي تتضمن القيمة المكانية والأنماط المستخدمة مع الأصفار.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 306

الوحدة السابعة | القسم الثاني | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

فكر
مترو الأنفاق

يحتاج 8,100 شخص إلى الذهاب إلى العمل صباح يوم الاثنين في تمام الساعة 7:00 صباحًا، ويريدون جميعًا الذهاب بالمترو. يتكون كل قطار مترو من 9 عربات، إذا كانت كل عربة تستوعب 90 شخصًا، فهل يمكن أن يركب جميع الأشخاص المترو نفسه للذهاب إلى العمل؟ اشرح أفكارك باستخدام الأعداد والكلمات والرموز.

$8,100 \div 9 = 900$
 90×9 يساوي 810 فقط

محطة المترو

Discovery Education | 306

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلمذ 307

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الحادي عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

استخدم حقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لحل المسائل.

1) أراد مالك أن يصنع الفلافل. اشترى 360 حبة فول من المتجر. قرأ أنه سيحتاج إلى 6 حبات فول لكل قرص فلافل. ما عدد أقراص الفلافل التي يمكنه صنعها باستخدام كل حبات الفول؟

$360 \div 6 = 60$ قرص فلافل

$$4,500 \div 5 = 900 \quad (2)$$

$$630 \div 7 = 90 \quad (3)$$

$$400 = 3,200 \div 8 \quad (4)$$

$$630 \div 9 = 70 \quad (5)$$

التدريب

استخدم حقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لحل المسائل.

1) يوجد 540 قلماً من أقلام التلوين في سلة كبيرة. طُلب من التلاميذ وضع 9 أقلام تلوين في صندوق صغير لكل تلميذ. ما عدد الصناديق الصغيرة التي سيحتاجها التلاميذ لإكمال هذه المهمة؟

60

(2) اكتب الرقم 892 بالصيغة الممتدة.

$$800 + 90 + 2$$

$$180 \div 2 = \underline{90} \quad (3)$$

$$6,400 \div 8 = \underline{800} \quad (4)$$

$$20 = 120 \div \underline{6} \quad (5)$$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.



307 | الدرس الحادي عشر: الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسم

الدرس الثاني عشر نموذج مساحة المستطيل والقسمة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ كيفية استخدام نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل القسمة. أصبح التلاميذ على معرفة بإستراتيجية نموذج مساحة المستطيل عند تعلم عملية الضرب. يساعد تطبيق الإستراتيجية لحل مسائل القسمة على تعزيز العلاقة بين عمليتي الضرب والقسمة. يجب على التلاميذ الاستمرار في البحث عن الأنماط والعلاقات بين القيم المكانية لحل المسائل.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها.

معايير الصف الحالي

- 2.أ.4. د. يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.
- 2.أ.4. هـ. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

التحقق من المفردات

نموذج مساحة المستطيل، المقسوم، المقسوم عليه، خارج القسمة، باقي القسمة



الكود السريع:
egmt4044



قائمة الأدوات

- بطاقات الأعداد المستهدفة من الوحدة السابعة في الدرس الثاني عشر (مجموعة واحدة من البطاقات لكل مجموعة من التلاميذ)



التحضير

اطبع نسخاً من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب وقصها.

النسخة الرقمية



الدرس الثاني عشر
نموذج مساحة المستطيل
والقسمة

النسخة الورقية

308 صفحة كتاب التلميذ

الكود السريع
egm4044

المفهوم الثاني
الوحدة
القسم 5
السابعة

الدرس الثاني عشر

نموذج مساحة المستطيل والقسم 5

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسم 5 وحلها.

استكشف

العدد المستهدف سيملك معلمك بطاقة عدد، وستستخدم العدد للمساعدة في تكوين عدد مستهدف.

سيارات تسير تحت أحد الجسور

تعلم

ههم نموذج مساحة المستطيل حل المسائل التالية باستخدام نموذج مساحة مستطيل.

- (1) تبرعت إحدى المنظمات بعدد 89 كتاباً لمدرسة. ستوزع الكتب على 6 فصول دراسية. ما عدد الكتب سيحصل عليها كل فصل؟

14 وباقي القسم 5

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Content by the Teacher | Shutterstock.com by Adobe | Shutterstock.com

Discovery EDUCATION | 308



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يخلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الاصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج ضرب. على سبيل المثال، يمكن للتلاميذ كتابة $2,100 = 3,000 \times 7$ بدلاً من $21,000 = 3,000 \times 7$ ، وقد يكتب التلاميذ أيضاً $200 = 500 \times 4$ بدلاً من $2,000 = 500 \times 4$.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل. والطريقة الأكثر فعالية وكفاءة هي البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 1,000. على سبيل المثال، في المسألة $256 \div 8$ ، من المفيد البدء بـ $8 \times 10 = 80$ ومن ثم مواصلة الحل للوصول إلى 256.

العدد المستهدف

- 1) قسّم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة من أربعة أو خمسة ووزّع مجموعة من بطاقات الأعداد المستهدفة على كل مجموعة.
- 2) اشرح للتلاميذ أن البطاقات تحتوي على أعداد سيتم جمعها بطرق مختلفة لتكوين "عدد مستهدف". عند إعطاء العدد المستهدف، يجب أن تعمل المجموعات معًا للعثور على البطاقات التي تكوّن معًا العدد المستهدف. على سبيل المثال، إذا كان العدد المستهدف هو 100، يمكن للتلاميذ استخدام البطاقات 50، 40، 10. إذا انتهى التلاميذ مبكرًا، يمكنهم استخدام البطاقات المتبقية للعثور على مجموعة مختلفة من الأعداد.
- 3) اكتب 50 على السبورة. هذا هو العدد المستهدف الأول. راقب التلاميذ أثناء عملهم معًا للعثور على بطاقات مجموعها يصل إلى 50.
- ملاحظة للمعلم: قد لا تتيح الفرصة إشراك بعض التلاميذ مع أي مجموعة في جولة معينة. لا بأس بذلك. اجعل التلاميذ يعودون إلى مقاعدهم إذا لم تُستخدم بطاقات الأعداد معهم خلال هذه الجولة.
- 4) اطلب من بعض المجموعات مشاركة مجموعات بطاقات الأعداد معهم وتسجيلها على السبورة. على سبيل المثال، قد يكون لديك مجموعة واحدة كومت العدد 50 عن طريق استخدام $5 + 5 + 20 + 20$ ومجموعة أخرى استخدمت $10 + 10 + 30$.
- 5) كرّر العملية مع اثنين أو ثلاثة أعداد مستهدفة مختلفة التي هي مضاعفات 5 أو 10.



تعلّم (40 دقيقة)

فهم نموذج مساحة المستطيل

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (فهم نموذج مساحة المستطيل) في الدرس الثاني عشر واطلب منهم قراءة المسألة (1) بصمت.
- 2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما إذا كان بإمكان كل فصل الحصول على 10 كتب. استمع إلى التلاميذ الذين يقولون إن كل فصل سيحصل على أكثر من 10 كتب لأن $6 \times 10 = 60$ يساوي 60 فقط.
- 3) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما إذا كان بإمكان كل فصل الحصول على 15 كتب. استمع إلى التلاميذ الذين يقولون إن كل فصل لا يمكنه الحصول على 15 كتاباً لأن $6 \times 15 = 90$ ، وهو أكثر من 89.
- 4) اكتب $89 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة. اطلب من التلاميذ تحديد المقسوم والمقسوم عليه في المسألة. في هذه المسألة، يمثل المقسوم عليه عدد الفصول التي ستحصل على الكتب (أو عدد المجموعات المتساوية التي يجب تكوينها).
- 5) أخبر التلاميذ أنهم سيتعلمون اليوم كيفية استخدام نموذج مساحة المستطيل لإجراء عملية القسمة. للبدء، سوف يحل التلاميذ المقسوم إلى مضاعفات المقسوم عليه.
- 6) ارسم مستطيلاً طويلاً على السبورة واكتب 6 على الجانب الأيسر من المستطيل.

6

- 7) اسأل التلاميذ عن عدد الكتب التي سيتم استخدامها إذا حصل كل فصل على 10 كتب. بما أن $6 \times 10 = 60$ ، نذكر التلاميذ أن 60 هو من مضاعفات 6 الذي يعتبر المقسوم عليه في هذه المسألة. ارسم خطاً رأسياً داخل المستطيل. اكتب $6 \times 10 = 60$ داخل جزء من نموذج مساحة المستطيل واكتب 10 تحته.

6

$$6 \times 10 = 60$$

10

- 8) اشرح للتلاميذ أنهم قاموا بقسمة 60 كتاباً فقط من أصل 89 كتاباً. اسأل التلاميذ عن عدد الكتب المتبقية لقسمتها وما إذا كان بإمكانهم تكوين مجموعات أخرى من 6. اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين.

$$(89 - 60 = 29)$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 309

(2) ادخرت رشيدة 545 جنيهًا لشراء سيارة. وهي كانت تدخر 5 جنيهات في كل يوم تعمل فيه. كم يومًا كان عليها أن تعمل لتوفير ما يكفي من النقود لشراء سيارة؟

109 أيام

(3) اشترى أمير كتابًا من اللصقات. ويحتوي الكتاب على 92 ملصقًا. أراد أمير أن يعطي اللصقات إلى 4 من أصدقائه. ما عدد اللصقات التي سيحصل عليها كل صديق من أصدقائه؟

23 ملصقًا

فكر

الكتابة عن الرياضيات يوجد 492 سيارة تحتاج إلى استخدام موقف السيارات في الإستاد. يتضمن الإستاد 4 مواقف سيارات. يجب أن يحتوي كل موقف عدد السيارات نفسه بالتساوي. كيف يمكنك استخدام المسألة (3) لمساعدتك في حل المسألة $492 \div 4$ ؟ استخدم الكلمات والأعداد والرموز لشرح أفكارك.

يجب على التلاميذ إدراك أنهم يعرفون أن $23 \times 4 = 92$ وأنهم يعرفون أن $100 \div 4 = 400$ ، حتى يتمكنوا من استخدام تلك المعلومات لإيجاد خارج القسمة 123.

الدرس الثاني عشر: نموذج مساحة المستطيل والقسمة | 309

(9) فِكرٌ بصوت مرتفع لتوضيح عملية التفكير للتلاميذ.

• هناك 29 كتابًا متبقية للقسم.

• أعلم أن $6 \times 5 = 30$ ، وهو أكبر بكثير من العدد المطلوب قسمته. $6 \times 4 = 24$.

10) اكتب $24 = 4 \times 6$ داخل الجزء الفارغ من نموذج مساحة المستطيل واكتب 4 تحته. بما أنه لا يوجد ما يكفي لتكوين مجموعة أخرى من 6، فهناك باقى قسمة. اكتب 5 خارج المستطيل.

| | | |
|---|--------------------|-------------------|
| 6 | $6 \times 10 = 60$ | $6 \times 4 = 24$ |
| | 10 | 4 |

(11) استمر في التفكير بصوت مرتفع.

• أعلم أن $84 = 24 + 60$ ، وهذا يعني أن لدي 5 كتب متبقية. يمكنني تسجيل باقي القسمة بجوار نموذج مساحة المستطيل.

| | | |
|---|--------------------|-------------------|
| 6 | $6 \times 10 = 60$ | $6 \times 4 = 24$ |
| | 10 | 4 |

12) اشرح للتلاميذ أنهم قاموا بتحليل 89 إلى $5 + 24 + 60$. ضع دائرة حول هذه الأعداد في نموذج مساحة المستطيل واطلب من التلاميذ التأكد من أن مجموع هذه الأعداد هو 89.

13) اسأل التلاميذ عما إذا كانوا يعرفون عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل. امنح الوقت للمناقشة. اشرح (أو أكد) أنه من أجل إيجاد خارج القسمة، يجب علينا جمع العددين الذين تم ضربهما في 6، أي العددين 10، 4. لذلك، كل فصل سوف يحصل على 14 كتابًا.

14) أعد قراءة السؤال. اسأل التلاميذ عما تعنيه الإجابة على هذه المسألة وما يعنيه باقي القسمة.
هذا يعني أن كل فصل يمكنه الحصول على 14 كتاباً وأن هناك 5 كتب متبقية لا يمكن مشاركتها بالتساوي بين الفصول.

15) اسمح للتلاميذ بنسخ نموذج مساحة المستطيل والحل للمسألة (1) في كتاب التلميذ الخاص بهم.

16) اقرأ المسألة التالية مع الفصل بالكامل. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم أو مجموعة صغيرة لحل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل. بعد انتهاء معظم التلاميذ، انتقل لشرح الإجابة معاً. اطلب من التلاميذ مساعدتك على تكوين نموذج مساحة المستطيل على السبورة. ذكر التلاميذ أن هناك طرقاً مختلفة لتحليل العدد 545. ومع ذلك، يجب أن تستخدم كل مجموعة نفس المقسوم عليه وهو 5. قد تجرب مجموعات مختلفة مناهج مختلفة.

ملاحظة للمعلم: من المهم أن نلاحظ أن هناك عددًا من الطرق المقبولة لتحليل المقسوم عند استخدام هذه الطريقة. الشيء المهم هو أن يسجل التلاميذ كل خطواتهم. بينما تتجول في جميع أنحاء الفصل، دُون ملاحظات بالطرق المختلفة التي استخدمها التلاميذ لتحليل العدد 545. تأكد من أنهم يكتبون العوامل التي ضربوها في 5 للحصول على المضاعف.

(17) اطلب من بعض المجموعات مشاركة كيفية تكوين نموذج مساحة المستطيل على السبورة. (فيما يلي مثال يمكن استخدامه لتحليل العدد 545).

| | | |
|---|----------------------|-------------------|
| 5 | $5 \times 100 = 500$ | $5 \times 9 = 45$ |
| | 100 | 9 |

$$500 + 45 = 545 \text{ (لا يوجد باقي قسمة)}$$

$$100 + 9 = 109 \text{ أيام}$$

(18) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما يلاحظونه حول إستراتيجيات الحلول المختلفة. إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

(19) اطلب من التلاميذ محاولة حل المسألة المتبقية بمفردهم. انتقل لشرح الإجابة النهائية معاً.

| | | |
|---|--------------------|-------------------|
| 4 | $4 \times 20 = 80$ | $4 \times 3 = 12$ |
| | 20 | 3 |

$$80 + 12 = 92 \text{ (لا يوجد باقي قسمة)}$$

$$20 + 3 = 23 \text{ ملصقاً}$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 310

الوحدة
المفهوم الثاني

السابعة | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

التدريب

استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسائل. وضّح خطواتك.

(1) يوجد 72 تلميذاً في الفصل. يحتاج كل تلميذ إلى 3 أقلام رصاص. ما عدد أقلام الرصاص المطلوبة لجميع التلاميذ؟

216

(2) $3200 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $67 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $455 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

400

22 وباقي القسمة 1

113 وباقي القسمة 3

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

✓

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Creative Path Strategies | Strategies.com



فکر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني عشر وتنفيذ ما هو مطلوب.

ملاحظة للمعلم: فُكِّرْ في استخدام هذه المهمة كتقييم تكويني لتحديد ما إذا كان التلاميذ قادرين على تحديد الأنماط والعلاقات واستخدامها لحل المسائل.

الإجابة النموذجية للجزء (الكتابة عن الرياضيات):

يجب على التلاميذ إدراك أنهم يعرفون أن $23 \div 4 = 92$ وأنهم يعرفون أن $100 \div 4 = 400$ ، حتى يتمكنوا من استخدام تلك المعلومات لإيجاد خارج القسمة 123.

التلخيص (3 دقائق)



هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه ويستنتجونه عن نموذج مساحة المستطيل. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة، خاصة إذا لاحظت أن بعض التلاميذ يواجهون صعوبة في تحديد كيفية تحليل المقسوم.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل مسائل القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

فيما يلي نماذج مساحة مستطيل يمكن استخدامها. قد يختار التلاميذ تحليل المقسوم بطرق مختلفة، ولكن يجب على جميع التلاميذ الحصول على نفس خارج القسمة.

(1) ادخرت سارة 868 عملة معدنية العام الماضي. أرادت وضعها في 8 أواني. ما عدد العملات المعدنية التي ستضعها في كل إناء؟

108 مع 4 عملات معدنية متبقية، 108 باقي القسمة 4

| | | |
|---|----------------------|-------------------|
| 8 | $8 \times 100 = 800$ | $8 \times 8 = 64$ |
| | 100 | 8 |

باقي القسمة 4

$$800 + 64 = 864 + 4 = 868$$

$$100 + 8 = 108 \text{ باقي القسمة } 4$$

$$(2) 810 \div 9 = 90$$

| | | |
|---|---------------------|--|
| 9 | $9 \times 90 = 810$ | |
| | 90 | |

$$9 \times 90 = 810 \text{ (لا يوجد باقي قسمة)}$$

$$(3) 93 \div 4 = 23 \text{ باقي القسمة } 1$$

| | | |
|---|--------------------|-------------------|
| 4 | $4 \times 20 = 80$ | $4 \times 3 = 12$ |
| | 20 | 3 |

باقي القسمة 1

$$80 + 12 = 92 + 1 = 93$$

$$20 + 3 = 23 \text{ وباقي القسمة } 1$$

$$(4) 250 \div 3 = 83 \text{ وباقي القسمة } 1$$

| | | |
|---|---------------------|------------------|
| 3 | $3 \times 80 = 240$ | $3 \times 3 = 9$ |
| | 20 | 4 |

باقي القسمة 1

$$240 + 9 = 249 + 1 = 250$$

$$20 + 4 = 24 \text{ وباقي القسمة } 1$$

الدرس الثالث عشر

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة للقسمة على رقم واحد. كما هو الحال في الدروس السابقة، يُطلب من التلاميذ تكوين روابط بين معرفتهم السابقة والمعلومات الجديدة لدعم تعلمهم. يستخدم التلاميذ حقائق عملية الضرب والقيمة المكانية والأنماط المستخدمة مع الأصفار في الضرب لحل مسائل القسمة وشرحها.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لقسمة مقسوم حتى أربعة أرقام على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

معايير الصف الحالي

2.1.4.د يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

التحقق من المفردات

خوارزمية خارج القسمة بالتحزئة

النسخة الرقمية



الدرس الثالث عشر

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة



الكود السريع:
egmt4045



استكشف (5 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نماذج مساحة المستطيل أو خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. بالنسبة لهؤلاء التلاميذ، قد يكون من المفيد لهم البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 1,000. على سبيل المثال، في المسألة $7,236 \div 6$ ، من المفيد البدء بحل $6,000 = 1,000 \times 6$ ثم الضرب في 10 أو 100 حتى تتم قسمة المقسوم بالتساوي.

مطابقة النماذج

- 1 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مطابقة النماذج) في الدرس الثالث عشر. اقرأ الإرشادات مع التلاميذ وامنحهم الوقت لكتابة المعادلات التي تطابق نماذج مساحة المستطيل. ذكر التلاميذ أنه يجب عليهم تضمين خارج القسمة وباقي القسمة.
- 2 ذكر التلاميذ أن هناك أكثر من طريقة واحدة لتحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية القسمة. إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ طريقة أخرى لتحليل العدد 5,631. تشمل الإجابات المحتملة $2,000 + 2,000 + 1,600 + 20 + 8 + 3$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 311

الكود السريع
egm4045

الدرس الثالث عشر

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لحل مسائل القسمة.

استكشف

مطابقة النماذج اكتب مسألة القسمة التي تتطابق مع كل نموذج مساحة مستطيل. تذكر أن تكتب خارج القسمة وباقي القسمة إن وجد.

(1)

| | | |
|-----|----|----|
| 300 | 60 | 18 |
| 50 | 10 | 3 |

$378 \div 6 = 63$

(2)

| | | | | |
|-------|-------|-----|----|----|
| 4,000 | 1,200 | 400 | 28 | |
| 1,000 | 300 | 100 | 7 | R3 |

$5,631 \div 4 = 1,407$ وباقي القسمة 3

الدرس الثالث عشر: خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة | 311

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 312

الوحدة
السابعة

المفهوم الثاني
القسمة على عدد مكون من رقم واحد

تعلّم

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة حل المسائل التالية باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. قرر من سيحل كل مسألة مع مجموعتك، سيعلم كل منهما الآخر كيفية حل مسائلتك.

المثال

$$\begin{array}{r} 897 \\ 4 \end{array}$$

المسألة (1)

$$\begin{array}{r} 892 \\ 4 \end{array}$$

المسألة (2)

$$\begin{array}{r} 590 \\ 5 \end{array}$$

المسألة (3)

$$\begin{array}{r} 1,216 \\ 3 \end{array}$$

المسألة (4)

$$\begin{array}{r} 925 \\ 6 \end{array}$$

المسألة (5)

$$\begin{array}{r} 1,216 \\ 3 \end{array}$$

118

223

154 وباقي القسمة 1

405 وباقي القسمة 1

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Creative Commons Attribution 4.0 International License



تَعَلَّم (45 دقيقة)

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

- (1) اكتب $5 + 5 + 5 = 4 \times 5$ على السبورة. اطلب من التلاميذ مناقشة معنى هذه المعادلة. إذا لزم الأمر، اشرح أنها توضح أن عملية الضرب هي عملية جمع متكررة. ا طرح السؤال التالي واسمح للتلاميذ بالمناقشة:
- إذا كان الضرب هو نفسه عملية الجمع المتكررة والقسمة هي عكس الضرب، فماذا يخبرنا ذلك عن القسمة؟
- (2) إذا لزم الأمر، اشرح أن طريقة أخرى للتفكير في القسمة هي عملية الطرح المتكررة.
- (3) اكتب $42 \div 6$ على السبورة. اسأل التلاميذ كيف يمكنهم استخدام عملية الطرح لحل هذه المسألة. إذا كان التلاميذ بحاجة إلى مساعدة في البدء، فاكتب $42 - 6 = 36$. استمر في طرح 6 حتى لا يتبقى شيء لطرحة. وضّح للتلاميذ أنه يمكنهم طرح 7 مجموعات من 6.
- $$42 - 6 = 36 - 6 = 30 - 6 = 24 - 6 = 18 - 6 = 12 - 6 = 6 - 6 = 0$$
- 1 2 3 4 5 6 7
- (4) اشرح للتلاميذ أن الطرح سيكون مهمًا في إستراتيجية القسمة التي يعملون عليها اليوم. اكتب "خارج القسمة بالتجزئة" على السبورة.
- (5) اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زملائهم الجوارين لمناقشة ما يتبادر إلى ذهنهم عندما يفكرون في الكلمات "خارج القسمة بالتجزئة". اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.
- استمع إلى التلاميذ الذين يذكرون أن كلمة "التجزئة" مرتبطة بكلمة "جزء"، وأن خارج القسمة هو الإجابة على مسألة القسمة، وأن التلاميذ تعلموا خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لعملية الضرب.**
- (6) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة) في الدرس الثالث عشر. اكتب المسألة $4 \overline{)897}$ على السبورة. اشرح للتلاميذ أن هذه طريقة أخرى لكتابة مسألة قسمة. يُكتب المقسوم أسفل الخط ويُكتب المقسوم عليه إلى يسار الرمز.

(7) ارسم خطاً لأسفل أقصى الجانب الأيمن من معادلتهم.

$$4 \overline{)897}$$

(8) انظر إلى المقسوم، اسأل التلاميذ عن ما يمثله 8 في المقسوم. (800) اسأل التلاميذ عما إذا كان هناك مضاعف للرقم 4 يساعدهم على حل 800 مقسوماً على 4.

يجب على التلاميذ إدراك أن $8 = 4 \times 2$. قد يلاحظ البعض أن $80 = 4 \times 20$ أو أن $800 = 4 \times 200$.

ملاحظة للمعلم: عندما يحل التلاميذ هذه المسائل بشكل مستقل، يمكنهم البدء بأي مضاعف يبدو منطقياً بالنسبة لهم. إذا كانوا يريدون بدء هذه المسألة باستخدام 400 لأن $400 = 4 \times 100$ ، فهذا يوفر إجابة دقيقة أيضاً.

(9) وضح للتلاميذ كيفية كتابة الجزء من خارج القسمة (200) على الجانب الأيمن من الخط.

$$4 \overline{)897} \quad 200$$

(10) اطلب من التلاميذ التأكيد على أن $4 \times 200 = 800$. اكتب 800 أسفل المقسوم واطرح من 897.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{)897} \quad 200 \\ - 800 \\ \hline 97 \end{array}$$

(11) اطلب من التلاميذ أن ينظروا إلى العدد 97 المتبقي. اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زملائهم الجوارين ومناقشة مضاعفات الرقم 4 القريبة إلى 97. (قد يقول التلاميذ 80 أو 88 أو 96، وكلها إجابات دقيقة.) ذكر التلاميذ أن هناك طرقاً متعددة لتحليل الأعداد. اكتب 10 كجزء من خارج القسمة على الجانب الأيمن من الخط.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{)897} \quad 200 \\ - 800 \\ \hline 97 \quad 10 \end{array}$$

(12) اطلب من التلاميذ التأكيد على أن $4 \times 10 = 40$. اكتب 40 أسفل 97 واطرح. اسأل التلاميذ عن العدد المتبقي للقسمة. (57) اجعلهم يتحدثون إلى زملائهم الجوارين حول ما يمكن القيام به بعد ذلك.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{)897} \quad 200 \\ - 800 \\ \hline 97 \quad 10 \\ - 40 \\ \hline 57 \end{array}$$

13) كرّر كتابة 10 كجء من خارج القسمء على الجانب الأيمن من الخط وكتابة 40 أسفل 57. اطرء. اطلب من التلميذ مشاركة أفكارهم مع المجموعة.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 897} \quad 200 \\ - 800 \\ \hline 97 \quad 10 \\ - 40 \\ \hline 57 \quad 10 \\ - 40 \\ \hline 17 \end{array}$$

14) اسأل التلاميذ عن مضاعف الرقم 4 الأقرب إلى 17. (16) وضح للتلاميذ كيفية كتابة 4 كجزء من خارج القسمة على الحانب الأيمن من الخط واطرح 16 من 17.

$$\begin{array}{r|l} 4 \overline{) 897} & 200 \\ - 800 & \\ \hline 97 & 10 \\ - 40 & \\ \hline 57 & 10 \\ - 40 & \\ \hline 17 & 4 \\ - 16 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

15) اسأل التلاميذ إذا تمت قسمة 897 على 4 بالتساوي أم لا.
يجب أن يلاحظوا أنه لم تتم القسمة بالتساوي لأنه يوجد باقي القسمة 1.

16) أخبر التلاميذ أنه يمكنهم الآن العثور على خارج القسم. اشرح أن أجزاء خارج القسم موجودة على الجانب الأيمن. يجب عليهم جمع جميع نتائج خارج القسم بالتجزئة للحصول على خارج القسم الكامل. ذكّر التلاميذ أنه يجب كتابة باقى القسم كجزء من خارج القسم النهائى.

$200 + 10 + 10 + 4 = 224$ باقى القسمه 1

17) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة) في الدرس الثالث عشر لكتابة خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة للمسألة $4 \div 897$ من على السبورة.

18) قسّم التلاميذ إلى مجموعات من 4. اشرح للتلاميذ أن كل عضو في المجموعة سيختار واحدة من المسائل الأربعة في جزء (تعلم) وسيحاول حلها باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. ثم سيشاركون عملهم مع مجموعتهم، مما يساعدون بعضهم البعض على تعلم كيفية إجراء عملية القسمة باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة.

(19) امنح التلاميذ حوالي 5 دقائق للعمل. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، اعمل معهم لحل مثال آخر على السبورة.

20) بناءً على طلبك، يجب على التلاميذ مشاركة عملهم مع الأعضاء الآخرين في مجموعتهم. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض ومساعدة بعضهم البعض على التدريب على هذه الإستراتيجية.



فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثالث عشر. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لتنفيذ ما هو مطلوب.

الإجابة النموذجية لجزء (الكتابة عن الرياضيات):

قد يدرك التلاميذ أن كلتا الإستراتيجيتين تتضمنان العثور على خارج القسمة بالتجزئة، وتتطلبان من التلاميذ تذكر واستخدام حقائق عملية الضرب، والقيمة المكانية، والأنماط المستخدمة مع الأصفار في عملية الضرب. تسمح كلتا الإستراتيجيتين بالمرونة في كيفية تحليل المقسوم. تتطلب كلتا الإستراتيجيتين من التلاميذ جمع نتائج خارج القسمة بالتجزئة معاً للحصول على خارج القسمة النهائي. تختلف الإستراتيجيتان في كيفية تكوين المسائل، حيث يستخدم نموذج مساحة المستطيل عمليتي الضرب والجمع، بينما يستخدم نموذج خارج القسمة بالتجزئة عمليتي الضرب والطرح.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم عن ما هو مطلوب منهم في جزء (الكتابة عن الرياضيات). شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 313

فكر

الكتابة عن الرياضيات. انظر إلى الإستراتيجيتين المختلفتين التاليتين لحل المسألة $812 \div 4$. صف أوجه التشابه بين نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة وأوجه الاختلاف بينهما.

| نموذج مساحة المستطيل | خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة |
|--|---|
| $812 = 4 \times 203$ $4 \times 200 = 800$ $4 \times 3 = 12$ $800 + 12 = 812$ $200 + 3 = 203$ | $812 \div 4 = 203$ $4 \overline{) 812}$ 800 12 12 0 $200 + 3 = 203$ |

راجع كتب المعلم لتطلع على أمثلة للإجابات.

التدريب

حل المسائل باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. وضّح خطواتك.

(1) يمتلك صاحب متجر بيع العصائر 480 كوباً. إذا أراد صاحب المتجر أن يستخدم هذه الأكواب لمدة 3 أشهر، فما عدد الأكواب التي يجب أن يستخدمها كل شهر؟

160

(2) $7,830 \div 5 = 1,566$

(3) $244 \div 6 = 40$ وباقي القسمة 4

(4) $517 \div 4 = 129$ وباقي القسمة 1

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

الدرس الثالث عشر: خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة | 313



التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة.

- (1) استُخدمت إحدى الآلات لتصنيع 1,026 علبة من المياه الغازية الخالية من السكر و5 أضعاف هذا العدد من علب المياه الغازية العادية على مدار 45 دقيقة. ثم وُضعت علب المياه الغازية العادية في صندوقين للشحن يحتوي كل منهما على نفس العدد من علب المياه الغازية. ما عدد علب المياه الغازية العادية في كل صندوق شحن؟

$$1,026 \times 5 = 5,130$$

$$5,130 \div 2 = 2,565 \text{ علبة مياه غازية}$$

$$737 \div 4 = 184 \text{ وباقي القسمة } 1$$

$$5,724 \div 8 = 715 \text{ وباقي القسمة } 4$$

$$792 \div 3 = 264$$

الدرس الرابع عشر خوارزمية القسمة المعيارية

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعرف التلاميذ الخوارزمية المعيارية للقسمة ويكوّنون روابط بين نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. يستخدم التلاميذ حقائق عملية الضرب والقيمة المكانية والأنماط المستخدمة مع الأصفار في الضرب لحل مسائل القسمة وشرحها. يجب أن يدركوا أنه في حين أن جميع الإستراتيجيات التي تعلموها فعّالة، فإن الخوارزمية المعيارية تصبح الأكثر فعالية بمجرد إتقانها.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يقدّر التلاميذ نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة.
- يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لحل مسائل القسمة.

معايير الصف الحالي

- 4.أ.2.د يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.
- 4.ج.1.هـ يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



خوارزمية معيارية، إعادة تسمية



الكود السريع:
egmt4046

قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

النسخة الرقمية



الدرس الرابع عشر

خوارزمية القسمة المعيارية

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 314

الوحدة
سابعة

المفهوم الثاني
الحدة

الدرس الرابع عشر

خوارزمية القسمة المعيارية

أهداف التعلم

- أستطيع تقدير خارج القسمة باستخدام القيمة المكانية والأنماط في عمليتي الضرب والقسمة.
- أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لحل مسائل القسمة.

استكشف

لعبة التقدير استخدم التقدير لإجابة عن الأسئلة. ضع دائرة حول إجابتك. استعد لشرح أسيابك.

هل سيكون ناتج $3 \div 1,836$ أقرب إلى 60 أم 600؟

هل سيكون ناتج $3 \div 7,158$ أقرب إلى 2,000 أم 3,000؟

هل سيكون ناتج $4 \div 736$ أقرب إلى 100 أم 200؟

هل سيكون ناتج $4 \div 491$ أقرب إلى 120 أم 150؟

تعلم

ما أوجه التشابه؟ قُدّر خارج القسمة في المسألة التالية ثم حلها باستخدام الرسم السريع.

$68 \div 4 = 17$

سيكون خارج القسمة بين 10 و 20.

إنشاء رسم سريع

ستتعود الإجابات.

الخوارزمية المعيارية

17

Discovery Education

314



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الأحاد. مع ذلك، من المهم البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.

لعبة التقدير

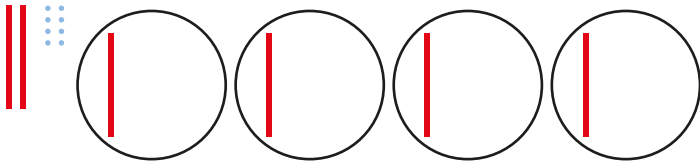
- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (لعبة التقدير) في الدرس الرابع عشر وقرأ الإرشادات مع التلاميذ. ذكّر التلاميذ بأن التقدير هو وسيلة جيدة للمساعدة في تحديد ما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا. امنح التلاميذ الوقت اللازم للإجابة عن الأسئلة.
- (2) اطلب من التلاميذ التحدث عن تقديراتهم مع الزميل المجاور. إذا كان هناك ما يكفي من الوقت، ناقش بعض المسائل مع التلاميذ واسألهم عن السبب الذي يجعل التقديرات معقولة.



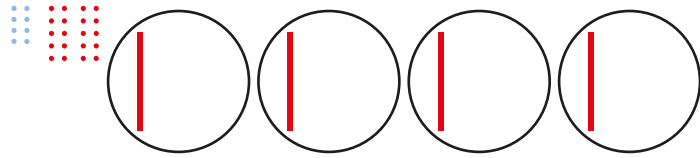
تعلم (40 دقيقة)

ما أوجه التشابه؟ (20 دقيقة)

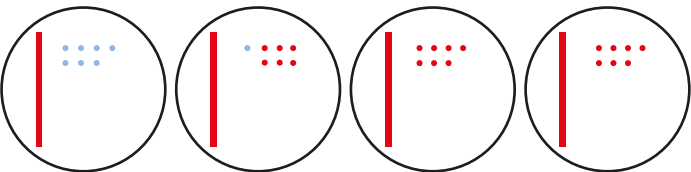
- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ما أوجه التشابه؟) في الدرس الرابع عشر. اطلب من التلاميذ تقدير خارج القسمة $68 \div 4$. باستخدام التقدير، يجب أن يكون خارج القسمة بين 10، 20.
- 2) اطلب من التلاميذ إنشاء رسم سريع للمسألة. اسأل التلاميذ عن عدد العشرات الذي يمكنهم وضعه في كل مجموعة بحيث تحصل كل مجموعة على نفس العدد من العشرات. 1



- 3) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما يمكن إجرائه مع عمودي العشرات المتبقين (أعد تجميع كل عشرة لتصبح 10 أحاد). الآن سيصبح لديك 28 من الأحاد.



- 4) اسأل التلاميذ عن عدد الأحاد الذي يجب وضعه في كل مجموعة (7). ذكر التلاميذ بأن خارج القسمة في هذه المسألة هو عدد الأحاد الموجودة في كل مجموعة (17).



- 5) اشرح للتلاميذ أنهم سيتعلمون اليوم كيفية استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.

- 6) اكتب الخطوات التالية على السبورة: كتابة المسألة، القسمة، الضرب، الطرح. اترك الخطوات مكتوبة على السبورة أثناء الدرس. اشرح من خلال الأمثلة كيفية حل المسألة $68 \div 4$ باستخدام الخوارزمية المعيارية.

- الخطوة الأولى (كتابة المسألة): اكتب المسألة. يُكتب المقسوم تحت الخط ويُكتب المقسوم عليه على يسار رمز القسمة. ذكر التلاميذ بأن هذه طريقة أخرى لكتابة مسألة القسمة.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 315

457 ÷ 3 (2)

سيكون خارج القسمة بين 100 ، 200

إنشاء رسم سريع

ستتنوع الإجابات.

الخوارزمية المعيارية

152 وباقي القسمة 1

لتجرب حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

778 ÷ 2 (2) 389

454 ÷ 3 (1) 151 وباقي القسمة 1

4858 ÷ 4 (4) 1,214 وباقي القسمة 2

368 ÷ 3 (3) 122 وباقي القسمة 2

الدرس الرابع عشر: خوارزمية القسمة المعيارية | 315

- الخطوة الثانية (القسمة): ابدأ بالرقم الموجود في الخانة ذات القيمة الأعلى. أعلم أن ناتج قسمة $6 \div 4$ يساوي 1 مع وجود باقي القسمة 2.
- اكتب رقم 1 فوق الخط، أعلى الرقم 6. اشرح أن باقي القسمة لا يجري تسجيله في هذا الوقت.
- الخطوة الثالثة (الضرب): اشرح أن قيمة الرقم 1 هي 10 لأنه في خانة العشرات. فكّر في أن 4 أضعاف العدد 10 يساوي 40. اكتب 40 تحت 68. وضّح للتلاميذ أن العدد 40 هو جزء من المقسوم الذي أُجريت قسمته.
- الخطوة الرابعة (الطرح): $40 - 68$ تساوي 28. سجّل الفرق.
- الخطوة الخامسة (القسمة): اشرح أن العدد 28 هو المقسوم الجديد. $28 \div 4 = 7$. اكتب 7 فوق 8 في خانة الآحاد.
- الخطوة السادسة (الضرب): $4 \times 7 = 28$. اكتب 28 تحت 28.
- الخطوة السابعة (الطرح): $28 - 28$ تساوي 0. لا يوجد ما يمكن قسمته ولا يوجد باقي للقسمة.
- اقرأ خارج القسمة المكتوب فوق الخط. عند قسمة 68 على 4 تكون النتيجة 17.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 1768} \\ \underline{-40} \\ 28 \end{array}$$

- (7) اسمح للتلاميذ بكتابة الخوارزمية المعيارية للمسألة $4 \div 68$ من السبورة. اطلب من التلاميذ التفكير في أوجه التشابه بين الرسم السريع الخاص بهم واستخدام الخوارزمية المعيارية.
- (8) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
- ظلل أي إجابات ذُكر فيها بدء القسمة من الخانة ذات القيمة الأعلى، وإعادة تجميع العشرات لتصبح بقيمة الأحاد. يجب على التلاميذ أيضا ملاحظة وجود أربع مجموعات وأن كل مجموعة تحتوي على 17.
- (9) كرّر الخطوات لتوضح بالأمثلة كيفية حل المسألة $457 \div 3$. (152 وباقي القسمة 1)
- (10) اسأل التلاميذ عن مكان باقي القسمة في هذه المسألة. وضح للتلاميذ مكان كتابة باقي القسمة بجوار الإجابة. اطلب من التلاميذ مشاركة أي ملاحظات أو أسئلة لديهم عن هذه المسألة.
- (11) اسمح للتلاميذ بكتابة الخوارزمية المعيارية للمسألة $3 \div 457$ من السبورة.

باقى القسمة ¹

$$\begin{array}{r} 152 \\ 3 \overline{) 457} \\ \underline{-300} \\ 157 \\ \underline{-150} \\ 7 \\ \underline{-6} \\ 1 \end{array}$$

لنجرب (20 دقيقة)

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (لنجرب) في الدرس الرابع عشر.
 - (2) اكتب $454 \div 3$ على السبورة. اطلب من التلاميذ متابعة حل هذه المسألة معك في كتاب التلميذ الخاص بهم.
- الخطوة الأولى (كتابة المسألة): اكتب المسألة. حدد مكان المقسوم والمقسوم عليه في المسألة.
 - الخطوة الثانية (القسمة): فكر: $4 \div 3 = 1$ مع وجود باقي قسمة. اكتب 1 فوق الخط أعلى العدد 4. ذكر التلاميذ بأن الرقم 1 هنا يمثل في الواقع 100 لأنه في خانة المئات.
 - الخطوة الثالثة (الضرب): فكر: $3 \times 100 = 300$. اكتب 300 تحت 454. وضح للتلاميذ أن العدد 300 هو جزء من المقسوم الذي جرى قسمته.
 - الخطوة الرابعة (الطرح): $454 - 300 = 154$.
 - الخطوة الخامسة (القسمة): انظر إلى العدد 154. وضح أن العدد 150 قريب من العدد 154 وأن الحقيقة ذات الصلة هي $15 \div 3 = 5$. اكتب 5 فوق الخط أعلى العدد 5. ذكر التلاميذ بأن الرقم 5 يمثل 50 لأنه في خانة العشرات.
 - الخطوة السادسة (الضرب): فكر: $3 \times 50 = 150$. اكتب 150 تحت 154.
 - الخطوة السابعة (الطرح): $154 - 150 = 4$.
 - الخطوة السادسة (القسمة): فكر: $4 \div 3 = 1$ مع وجود باقي قسمة. اكتب الرقم 1 فوق الخط، أعلى الرقم 4. الرقم 1 هنا يمثل القيمة 1 لأنه في خانة الآحاد.
 - الخطوة الثامنة (الضرب): فكر في المسألة $3 \times 1 = 3$. اكتب الرقم 3 تحت الرقم 4.
 - الخطوة التاسعة (الطرح): $4 - 3 = 1$.
 - الخطوة العاشرة (القسمة): بما أنه لا يمكن تقسيم 1 بالتساوي على 3، فإن 1 هو باقي القسمة.

| | | |
|---|------|---------------|
| | 151 | باقي القسمة 1 |
| 3 | 454 | |
| | -300 | |
| | 154 | |
| | -150 | |
| | 4 | |
| | -3 | |
| | 1 | |

- (3) اطلب من التلاميذ العمل مع زميل أو مجموعة صغيرة من الزملاء لحل أكبر عدد ممكن من المسائل المتبقية باستخدام الخوارزمية المعيارية. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة في الحل، فاكتب مثلاً آخر على السبورة.

الإجابة النموذجية لجزء (لنجرب):

(1) $454 \div 3 = 151$ وباقي القسمة 1

(2) $778 \div 2 = 389$

(3) $368 \div 3 = 122$ وباقي القسمة 2


(4) $4,858 \div 4 = 1,214$ وباقي القسمة 2



النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 316

المفهوم الثاني | الوحدة السابعة | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

فكر



قطار في مصر

تحديد الروابط

يحتوي القطار على 784 مقعداً للركاب. إذا كان القطار مكوناً من 7 عربات وكل عربة بها العدد نفسه من المقاعد، فما عدد الركاب الذين يمكنهم الجلوس في كل عربة؟ حل المسألة التالية باستخدام إستراتيجيتين مختلفتين على الأقل.

$784 \div 7$

الإستراتيجية الأولى
ستتنوع الإجابات.

الإستراتيجية الثانية
ستتنوع الإجابات.

Discovery Education | 316



فكر (7 دقائق)

تحديد الروابط

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر) (تحديد الروابط) في الدرس الرابع عشر. اطلب من التلاميذ حل المسألة باستخدام إستراتيجيتين مختلفتين على الأقل.

الإجابة النموذجية لجزء (تحديد الروابط):

أقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

$$784 \div 7 = 112$$

ملاحظة للمعلم: فكر في استخدام هذا الجزء كتنقيح تكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى تدريس وتدريب إضافي.

التلخيص (3 دقائق)



هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التفكير في إستراتيجيات القسمة المختلفة التي تعلموها لإجراء القسمة على أعداد مكونة من رقم واحد. اسأل التلاميذ عن الإستراتيجية الأسهل بالنسبة لهم لاستخدامها. اسأل التلاميذ عن الإستراتيجية التي يرغبون في التدريب عليها أكثر من أجل تحسين مهاراتهم في القسمة.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع عشر وإكمال المسائل. صحّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

$$4,200 \div 6 = 700$$

$$832 \div 4 = 208$$

$$2,895 \div 2 = 1,447 \text{ وباقي القسمة } 1$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 317

التدريب

حل المسائل التالية باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية. وضّح خطواتك.

(1) $240 \div 6 = 40$

(2) $1,500 \div 5 = 300$

(3) $414 \div 4 = 103$ وباقي القسمة 2

(4) $761 \div 6 = 126$ وباقي القسمة 5

(5) $5,765 \div 5 = 1,153$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com

الدرس الخامس عشر

القسمة والضرب

نظرة عامة على الدرس

يواصل التلاميذ في هذا الدرس التدريب على الخوارزمية المعيارية للقسمة وتحديد مكان كتابة الرقم الأول في خارج القسمة. يتعلم التلاميذ أيضاً كيفية استخدام الضرب للتحقق من دقة نواتج القسمة، مع بواقي القسمة أو بدونها. يمنح هذا الدرس التلاميذ فرصاً متواصلة لبناء الطلاقة والتخلص من المفاهيم الخاطئة أثناء تطوير فهم عميق لعملية القسمة ومعناها.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخداماً أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة.
- يستخدم التلاميذ العلاقة بين الضرب والقسمة للتحقق من دقة خارج القسمة.

معايير الصف الحالي

4.أ.2.د. يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

4.ج.1.هـ. يُقَيِّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات



دقة، معقولة، إعادة تسمية



قائمة الأدوات

ليس هناك حاجة إلى أي مواد إضافية



التحضير

ليس هناك حاجة إلى أي تحضيرات إضافية

النسخة الرقمية



الدرس الخامس عشر

عملية القسمة والضرب



الكود السريع:
egmt4047



استكشف (5 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الأحاد. ومع ذلك، يجب عليهم البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.
- يمكن للتلاميذ دائماً وضع الرقم الأول من خارج القسمة فوق الرقم الأول في المقسوم دون النظر إلى خانة الرقم أو قيمته.

حدد الاختلاف

(1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (حدد الاختلاف) في الدرس الخامس عشر واطلب منهم دراسة مسألتي القسمة التي جرى حلها باستخدام الخوارزمية المعيارية. اطلب من التلاميذ تحديد أكبر عدد ممكن من الاختلافات بين المسألتين.

(2) اطلب من التلاميذ مشاركة ملاحظاتهم مع الزميل المجاور. اطلب من القليل من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

الإجابة النموذجية لجزء (حدد الاختلاف):

اقبل كل الإجابات الصحيحة واستمع للاستخدام الصحيح للغة الرياضيات. ظلل الإجابات التي تشير إلى أنه في حين أن كلتا المسألتين لهما مقسوم مكون من ثلاثة أرقام، توجد مسألة واحدة لها ناتج قسمة مكون من ثلاثة أرقام ولكن المسألة الأخرى لها ناتج قسمة مكون من رقمين.

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 318


 الكود السريع
 egm4047

الوحدة
 السابعة
 المفهوم الثاني
 القسمة على عدد مكون من رقم واحد

الدرس الخامس عشر

القسمة والضرب

أهداف التعلم


- أستطيع أن أستخدم خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة.
- أستطيع أن أستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات مسائل القسمة.

استكشف

حدد الاختلاف ادرس مسألتَي القسمة المطولتين باستخدام الخوارزمية المعيارية. حدد أكبر عدد ممكن من الاختلافات بين المسألتين.

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} 313 \\ 3 \overline{) 939} \\ \underline{-900} \\ 39 \\ \underline{-30} \\ 9 \\ \underline{-9} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{باقي القسمة 1} \\ 92 \\ 3 \overline{) 277} \\ \underline{-270} \\ 7 \\ \underline{-6} \\ 1 \end{array}$ |
|---|---|

ستتنوع الإجابات. راجع كتب المعلم لمعرفة أمثلة للإجابات.


318

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 319

تعلم

القيمة المكانية وخارج القسمة: أولاً، ضع دائرة حول المسائل التي تعتقد أنها ستحتوي على ناتج قسمة بأرقام أقل من المقسوم. بعد ذلك، قُدِّر خارج القسمة وحل كل مسألة باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية. حدد أين ستضع الرقم الأول في خارج القسمة.

(1) $346 \div 5$

سيكون خارج القسمة بين 100 و 50 .

الحل

69 وباقي القسمة 1

(2) $1,266 \div 6$

سيكون خارج القسمة بين 200 و 300 .

الحل

211

(3) $834 \div 3$

سيكون خارج القسمة بين 200 و 300 .

الحل

278

(4) $1,429 \div 7$

سيكون خارج القسمة بين 200 و 250 .

الحل

204 وباقي القسمة 1

(5) $4,590 \div 3$

سيكون خارج القسمة بين 1,500 و 1,600 .

الحل

1,530

الدرس الخامس عشر: القسمة والضرب | 319



تعلم (45 دقيقة)

القيمة المكانية وخارج القسمة (30 دقيقة)

(1) اشرح للتلاميذ أنه في بعض الأحيان يكون عدد الأرقام في خارج القسمة في مسألة القسمة مساوٍ لعدد الأرقام في المقسوم، ولكن في بعض الأحيان يكون عدد الأرقام أقل. يستكشف التلاميذ السبب اليوم أثناء التدريب على الخوارزمية المعيارية.

(2) اكتب $276 \div 3$ على السبورة. اطلب من التلاميذ تقدير خارج القسمة. سيكون خارج القسمة بين 90 و 100 .
 $270 = 100 \times 3$ و $300 = 100 \times 3$

(3) اطلب من التلاميذ المساعدة في حل المسألة باستخدام خطوات كتابة المسألة، والقسمة، والضرب، والطرح.

- الخطوة الأولى (كتابة المسألة): اكتب المسألة عمودياً.
- الخطوة الثانية (القسمة): ذكّر التلاميذ ببدء عملية القسمة من الخانة ذات القيمة الأعلى. فكر: $276 \div 3$. يمثل الرقم 2 مائتين، ولكن هل يمكنني تقسيم 2 إلى 3 مجموعات متساوية؟ وضّح للتلاميذ أنه نظراً لعدم وجود مئات كافية للقسمة بالتساوي بين المجموعات الثلاثة، فيجب إعادة تجميع (المائتان). تصبح المائتان 20 من العشرات.
- مع ذلك، يوجد بالفعل 7 عشرات في المقسوم. وضّح للتلاميذ أنه عندما ينظرون إلى كل من أرقام المئات وأرقام العشرات معاً، فإن هذه الأرقام تمثل 27 من العشرات.
- فكر في المسألة: $27 \div 3 = 9$. نظراً لأننا نقسم إلى 27 من العشرات (وليس 2 من المئات)، فيجب أن نكتب 9 فوق خانة العشرات.
- الخطوة الثالثة (الضرب): فكر: $9 \times 3 = 27$ عشرات، أو 90×3 ، يساوي 270. اكتب 270 تحت 276.
- الخطوة الرابعة (الطرح): $276 - 270 = 6$.
- الخطوة الخامسة (القسمة): فكر: $6 \div 3 = 2$. اكتب 2 فوق 6 في خانة الآحاد.
- الخطوة السادسة (الضرب): فكر: $2 \times 3 = 6$ أضعاف من 2 في قيمة الآحاد تساوي 6. اكتب 6 تحت الرقم 6.
- الخطوة السابعة (الطرح): $6 - 6 = 0$. لا يوجد ما يمكن قسمته ولا يوجد باقي للقسمة.

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 3 \overline{) 276} \\
 \underline{- 270} \\
 6 \\
 \underline{- 6} \\
 0
 \end{array}$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 320

- (4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (القيمة المكانية وخارج القسمة) في الدرس الخامس عشر. اقرأ الإرشادات مع التلاميذ للتأكد من فهمهم للمهمة المطلوبة. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل أو مع زميل بناءً على رغبتهم.
- (5) اطلب من التلاميذ التوقف عن العمل في نهاية هذا الجزء التعليمي. أخبر التلاميذ بأنهم سيتحققون من إجاباتهم بأنفسهم الآن.

الإجابة النموذجية لجزء (القيمة المكانية وخارج القسمة):

- (1) $346 \div 5 = 69$ وباقي القسمة 1
- (2) $1,266 \div 6 = 211$
- (3) $834 \div 3 = 278$
- (4) $1,429 \div 7 = 204$ وباقي القسمة 1
- (5) $4,590 \div 3 = 1,530$
- (6) $562 \div 8 = 70$ وباقي القسمة 2

تحقق من إجابتك (15 دقيقة)

- (1) اطلب من التلاميذ مناقشة الطرق المختلفة التي استخدموها للضرب من أجل حل مسائل القسمة مع الزميل المجاور. بعد مرور بضع دقائق، ذكر التلاميذ بأن الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان. ويمكن استخدامهما للحصول على نتائج عكسية والتحقق من الإجابات.
- (2) اكتب $627 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية (125 باقي القسمة 2). اشرح بعض الأسئلة لتحفيز التفكير التلاميذ في كل خطوة من العملية، وتحديد مكان تسجيل خارج القسمة، والوصول إلى كيفية تسجيل ناتج الضرب والاختلافات، إذا لزم الأمر.
- (3) اشرح للتلاميذ أن التقدير يمكن أن يساعدنا في تحديد ما إذا كانت الإجابة معقولة، ولكن يمكن استخدام الضرب للتحقق مما إذا كانت الإجابة صحيحة. وضح من خلال الأمثلة كيفية استخدام الضرب للتحقق من خارج القسمة $627 \div 5$ بضرب $125 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل مسألة الضرب. (625)
- (4) بما أن ناتج الضرب والمقسوم مختلفين، فاسأل التلاميذ إذا كان خارج القسمة غير صحيح. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. ظلل أي إجابات مذكور فيها باقي القسمة.

الوحدة السابعة | المفهوم الثاني | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

(6) $562 \div 8$

سيكون خارج القسمة بين 50 و 100 .

الحل
70 وباقي القسمة 2

التحقق من إجابتك حدد ثلاث مسائل من مسائل الجزء (القيمة المكانية وخارج القسمة) للتحقق منهم. ستتنوع الإجابات.

فكر
من القاهرة إلى الإسكندرية

يريد كاظم السفر من القاهرة إلى الإسكندرية. المسافة بين المدينتين 218 كيلومترًا. يخطط كاظم للوقوف 3 مرات خلال رحلته. بعد كم كيلومترًا يجب أن يتوقف؟ لا تحل هذه المسألة، ولكن اشرح كيف يمكنك أن تساعد صديق في حلها. ما الخطوات التي ستخبره بها لكي يستخدمها؟ كيف يجب عليه التحقق من إجابته؟ سجل أفكارك.

ستتنوع الإجابات.

ميناء الإسكندرية

Discovery EDUCATION | 320

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 321

التدريب

اتبع إرشادات معلمك لحل التدريبات.

(1) حل المسائل التالية.

(أ) $27 \div 5 = \underline{5 \text{ وباقي القسمة } 2}$

(ب) $156 \div 4 = \underline{39}$

(ج) $2,704 \div 3 = \underline{901 \text{ وباقي القسمة } 1}$

(د) $583 \div 6 = \underline{97 \text{ وباقي القسمة } 1}$

(هـ) $5,524 \div 4 = \underline{1,381}$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

© Discovering Education | www.discovereducation.com - Credits: The Smolder / Shutterstock.com

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com

(5) اشرح للتلاميذ أنه عند التحقق من القسمة باستخدام الضرب، يجب عليهم ضرب خارج القسمة في المقسوم عليه ثم إضافة باقي القسمة. إذا كان خارج القسمة وباقي القسمة صحيحين، يجب أن تكون الإجابة مطابقة للمقسوم.

6) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (تحقق من إجابتك) في الدرس الخامس عشر. اطلب من التلاميذ تحديد ثلاث مسائل من أنشطة الدرس الخامس عشر (تعلم) (القيمة المكانية وخارج القسمة) والتحقق من الإجابات على تلك المسائل باستخدام الضرب.



فکر (7 دقائق)

من القاهرة إلى الإسكندرية

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (من القاهرة إلى الإسكندرية) في الدرس الخامس عشر وقراءة المطلوب بصمت. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أنه ليس مطلوب منهم إيجاد خارج القسمة، وإنما يجب عليهم وصف الخطوات لأحد الأصدقاء لإيجاد الحل.

الإجابة النموذجية لجزء (من القاهرة إلى الإسكندرية):

يجب على التلاميذ وصف الخطوات اللازمة لحل مسألة القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة أو الخوارزمية المعيارية. قد يوصي التلاميذ بأن يقوم صديقهم بطرح 3 من 219 بشكل متكرر. في حين أن هذه الإستراتيجية سوف تؤدي إلى إجابة صحيحة، إلا أنها ليست فعالة. يجب على التلاميذ أيضاً أن يوصوا صديقهم بالتحقق من إجابته بضرب خارج القسمة في المقسوم عليه.

ملاحظة للمعلم: فُكر في استخدام هذا الجزء كتقييم تكويني لتحديد إستراتيجية القسمه التي يفضلها التلاميذ ويشعرون بارتياح عند استخدامها، ولتحديد التلاميذ الذين هم بحاجة إلى توجيهات إضافية للتدريب على بعض أو كل إستراتيجيات القسمه.

التلخيص (3 دقائق)



هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة التحديات التي يواجهونها عند تعليم شخص آخر كيفية حل مسائل القسمة مقابل حل المسألة بأنفسهم. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض والحرص على الوضوح في صياغة الأسئلة.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية. استخدم الضرب للتحقق من إجاباتك.

(1) $48 \div 7 = 6$ وباقي القسمة 6

(2) $840 \div 6 = 140$

(3) $3,017 \div 3 = 1,005$ وباقي القسمة 2

(4) $6,548 \div 8 = 818$ وباقي القسمة 4

(5) $760 \div 8 = 95$

الدرس السادس عشر

حل مسائل التحدي الكلامية

نظرة عامة على الدرس

يمارس التلاميذ في هذا الدرس جميع العمليات الحسابية الأربعة – أو مجموعة من العمليات – لحل المسائل. يجب على التلاميذ تطبيق مفاهيم القيمة المكانية والضرب والأنماط في الضرب والقسمة وإستراتيجيات القسمة لحل مسائل القسمة والتحقق من فهمها. يساعد هذا النهج التلاميذ على فهم أن المهارات والمفاهيم في الرياضيات مترابطة بالفعل، واكتشاف الأنماط التي يمكن استخدامها لتكوين الفهم وحل المسائل.

السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

أهداف التعلم

في هذا الدرس:

- ينظم التلاميذ المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يقومون بالجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
- يحل التلاميذ المسائل الكلامية باستخدام الجمع والطرح والضرب والقسمة.

معايير الصف الحالي

2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

التحقق من المفردات

راجع المفردات حسب الحاجة.

قائمة الأدوات

- الوحدة السابعة، الدرس السادس عشر، عرض وحل المسائل الكلامية



التحضير

اطبع نسخاً من المسائل الكلامية الموجودة في النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم وقصها، والتي تجدها في نهاية الكتاب.

ضع المسائل الكلامية في جميع أنحاء الفصل.

النسخة الرقمية



الدرس السادس عشر

حل مسائل التحدي الكلامية



الكود السريع:
egmt4048



استكشف (10 دقائق)

الأخطاء والمفاهيم الخاطئة الشائعة

- قد يحل التلاميذ جزءاً من المسألة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. من المهم أن يفهم التلاميذ بدقة ما يحدث في المسألة قبل حلها. هذا جزء من أي عملية فعالة لحل المسائل.
- قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما يحدث في المسألة. يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيداً في حل المسائل.

ما المسألة؟

(1) اطلب من التلاميذ وصف عملية استخدام الضرب للتحقق من الإجابات على مسائل القسمة. شجع الاستخدام الدقيق للغة الرياضيات. وضّح اللغة حسب الحاجة، واكتب المصطلحات على السبورة حتى يتمكن جميع التلاميذ من رؤيتها.

(2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (ما المسألة؟) في الدرس السادس عشر. بعد مرور بضع دقائق، انتقل إلى شرح الإجابة للتلاميذ.

الإجابة النموذجية لجزء (ما المسألة؟):

$$161 \div 7 = 23$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 322

الوحدة | المفهوم الثاني
السابعة | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

الدرس السادس عشر

حل مسائل التحدي الكلامية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أنظم المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يجب الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
- أستطيع أن أستخدم الجمع والطرح والضرب والقسمة لحل المسائل الكلامية.

استكشف

ما المسألة؟ استخدم هذا التلميذ عملية الضرب للتحقق من إجابته لمسألة القسمة. اكتب مسألة القسمة التي تطابق مسألة الضرب الموضحة.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline 161 \end{array}$$

$$\underline{161} \div \underline{7} = \underline{23}$$

Discovery Education | 322

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 323



تَعَلَّم (40 دقيقة)

القراءة ثلاث مرات (15 دقيقة)

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة الكلامية الأولى في جزء (تعلم)،
(القراءة ثلاث مرات) في الدرس السادس عشر. يجب على التلاميذ المتابعة
أثناء قراءة المسألة بصوت مرتفع.
 - (2) اطلب من التلاميذ تسجيل ما يحدث في المسألة.
 - (3) في القراءة الثانية، اقرأ المسألة مع الفصل بالكامل.
 - (4) اطلب من التلاميذ تسجيل الكميات التي يلاحظونها في المسألة.
 - (5) في القراءة الثالثة، اطلب من التلاميذ قراءة المسألة مع زميل.
 - (6) اطلب من التلاميذ تسجيل أسئلة الرياضيات التي يمكنهم طرحها حول
هذا الموقف.
 - (7) اكشف للتلاميذ عن السؤال الفعلي للمسألة الكلامية واطلب منهم كتابة السؤال
في المساحة الفارغة: ما عدد الصفوف التي سيحتاجونها لجميع نباتاتهم؟
 - (8) اطلب من التلاميذ العمل مع زميل لتوضيح كيفية تنظيمهم للمعلومات في المسألة
وحلها. أخبر التلاميذ أن هناك خطوات متعددة لحل هذه المسألة الكلامية.
 - (9) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم.
- ملاحظة للمعلم: استخدم نشاط التفكير بصوت مرتفع لتشرح للتلاميذ
كيفية تنظيم المعلومات الخاصة بالمسألة إذا لزم الأمر. احرص على
التأكيد على الخطوتين الأولى والثانية.
- (10) اطلب من كل تلميذ العمل مع زميل له لإكمال المسألة (2) باستخدام
إستراتيجية القراءة ثلاث مرات.

ملاحظة للمعلم: استخدم نشاط التفكير بصوت مرتفع لتشرح للتلاميذ كيفية تنظيم المعلومات الخاصة بالمسألة إذا لزم الأمر. احرص على التأكيد على الخطوات الأولى والثانية.

10) اطلب من كل تلميذ العمل مع زميل له لإكمال المسألة (2) باستخدام إستراتيجية القراءة ثلاث مرات.

الإجابة النموذجية لجزء (القراءة ثلاث مرات):

- (1) يجب على التلاميذ أولاً إيجاد العدد الإجمالي للنباتات
 $(60 = 9 + 16 + 35)$ ثم تقسيم العدد الإجمالي للنباتات
 على 6 صفوف (صفوف $10 = 60 \div 6$).
- (2) يجب على التلاميذ ضرب 6×14 لمعرفة كتلة اللعب التي جمعتها سليم
 $(84 = 6 \times 14 \text{ كجم})$. يجب على التلاميذ بعد ذلك تقسيم 84 على 7
 لإيجاد عدد الأكياس التي يحتاجها سليم للعب التي جمعها.
 كسًا $12 = 84 \div 7$

تَعَلَّم

اقرأ كل مسألة ثلاث مرات. أجب عن السؤال الذي قرأته في الجدول التالي بعد كل قراءة.

المسألة (1)



طماطم على الشجرة

يريد أحمد ووالدته زرع حديقة، وسيشتريان 35 شتلة طماطم و16 شتلة جزر و9 شتلات بنجر. ويريدان وضع الشتلات في 6 صفوف.

| عدد القراءة | السؤال | الإجابة |
|-------------|---|------------------|
| 1 | ماذا يحدث في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 2 | ما القيم الموجودة في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 3 | ما الأسئلة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟ | ستتنوع الإجابات. |

اكتب السؤال الذي سيقراه معلمك بصوت مرتفع.

ما عدد الصفوف التي سيحتاجونها لجميع النباتات؟

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits (a) Pat Strieder / Shutterstock.com, (b) enginagelov / Shutterstock.com

اعرض وحل (25 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم) (اعرض وحل) في الدرس السادس عشر وشرح للتلاميذ أنهم سوف يتحركون في جميع أنحاء الفصل لحل المسائل الكلامية. ذكر التلاميذ بأن بعض المسائل قد يكون لها خطوات متعددة وقد تتطلب المرور بأكثر من عملية من عمليات الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. اشرح للتلاميذ بأن الوقت قد لا يكون كافياً لإكمال جميع المسائل، ولكن يجب أن يحاولوا حل أكبر عدد ممكن منها.
- اسمح للتلاميذ بالتجول في الفصل، وتحديد المسائل، وتسجيل أعداد المسائل التي يحلون، ومن ثم حل المسائل.

الإجابة النموذجية لجزء (اعرض وحل):

قد تتنوع الإستراتيجيات. اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

- $(28 \times 4) + (3 \times 12) \div 4 = 112 + 36 = 148$
قلماً $138 \div 4 = 37$
- ظرفاً $1,500 - 135 = 1,365 - 141 = 1,224$
- (أقصر كتاب) $396 - 276 = 120$
صفحة (الكتاب الأوسط) $120 \times 3 = 360$
- مخروطاً $153 - 19 = 134 - 27 = 107$
- سائناً $1,421 \times 8 = 11,368$
- إجمالي مجموع أقلام التلوين $(7 \times 9) + (5 \times 10) = 63 + 50 = 113$
قلماً من أقلام التلوين
- $682 + 117 = 799 - 45 = 754$
حجراً من الأحجار الكريمة $884 + 130 = 1,014$
- إجمالي التكلفة $(2 \times 14) + (2 \times 22) = 28 + 44 = 72$
جنيهاً لعائلة واحدة $72 \times 4 = 288$
جنيهاً
- لعبة $352 \div 8 = 44$
- صفاً $1,164 + 20 = 1,184$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 324

الوحدة السابعة | المفهوم الثاني | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

حل المسألة. وضح خطواتك.

إجمالي عدد الشتلات $(35 + 16 + 9 = 60)$ ، ثم نقسم هذا الإجمالي (صفوف $60 \div 6 = 10$).

المسألة (2)

جمعت سارة على مدار 20 أسبوعاً 14 كيلوجراماً من العلب المعدنية لإعادة تدويرها. جمع سليم 6 أمثال ما جمعت سارة. يجب وضع العلب في أكياس لأخذها إلى مركز إعادة التدوير. كل كيس يحمل 7 كيلوجرامات من العلب.

| عدد القراءة | السؤال | الإجابة |
|-------------|---|------------------|
| 1 | ماذا يحدث في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 2 | ما القيم الموجودة في المسألة؟ | ستتنوع الإجابات. |
| 3 | ما الأسئلة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟ | ستتنوع الإجابات. |

حل المسألة. وضح خطواتك.

ما عدد الأكياس التي سيحتاجها سليم للعب؟

$14 \times 6 = 84$
كيساً $84 \div 7 = 12$

Discovery Education | 324

النسخة الورقية
صفحة كتاب التلميذ 325

اعرض حل تحرك في جميع أنحاء الفصل لتحديد المسائل الكلامية وتحلها.
اكتب رقم المسألة، ثم وضع خطوات حلها.

| رقم المسألة | الحل |
|-------------|------------------|
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |
| | ستتنوع الإجابات. |

© Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: The Shindeel / Shutterstock.com

فکر (7 دقائق)

مقارنة الإجابات

- (1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر) (مقارنة الإجابات) في الدرس السادس عشر. اطلب من التلاميذ مقارنة الإجابات مع زميل قد عمل بالفعل على حل مسألة من المسائل نفسها. شجع التلاميذ على مناقشة الخطوات والإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسألة.
- (2) اسمح للتلاميذ بتكرار ذلك عدة مرات مع زملاء مختلفين.

التلخيص (3 دقائق)

هيا نتحدث معاً عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ مشاركة مواقف حقيقية يحتاجون فيها إلى الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
- تشمل الإجابات المحتملة: كسب النقود، وإنفاق النقود، والمشاركة مع الأصدقاء أو الأصدقاء، والطبخ، والسفر، ولعب لعبة، والتخطيط لحفلة، ورعاية الحيوانات الأليفة، والخياطة

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخاطئة.

تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

(1) جرى تعبئة 171 علبة بالتساوي في ثلاثة صناديق. ما عدد العلب

الموجودة في صندوقين فقط؟

$$171 \div 3 = 57$$

$$57 \times 2 = 114 \text{ علبة}$$

قرأ نور 814 صفحة في شهر واحد. قرأت أخته ثلاثة أضعاف عدد الصفحات التي قرأها نور في نفس الشهر. ما عدد الصفحات التي قرأها

نور وأخته معاً؟

$$814 \times 3 = 2,442$$

$$2,442 + 814 = 3,256 \text{ صفحة}$$

$$156 \div 4 = 39 \quad (2)$$

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 326

الوحدة | المفهوم الثاني
السابعة | القسمة على عدد مكون من رقم واحد

فكر

مقارنة الإجابات: ابحث عن تلميذ استطاع حل واحدة من المسائل نفسها التي توصلت إلى حلها. قارن إجاباتكما. ناقش الخطوات والإستراتيجيات التي استخدمتهما لحل المسألة. اكتب تشابه واحدًا واختلافًا واحدًا على الأقل تلاحظه.

ستتنوع الإجابات.

التدريب

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية. وضّح خطواتك.

(1) $534 \div 6 = 89$

(2) يمتلك هادي 347 كرة زجاجية صغيرة. يمتلك كمال 4 أمثال ما يمتلكه هادي. تمتلك هالة أقل مما يمتلكه كمال بمقدار 799 قطعة. ما عدد الكرات الزجاجية التي تمتلكها هالة؟

$$347 \times 4 = 1,388$$

كرة زجاجية صغيرة $1,388 - 799 = 589$

(3) وضع يحيى 21 زجاجة طلاء بالتساوي على 3 طاولات. ما عدد زجاجات الطلاء التي وضعها على كل طاولة؟

$$21 \div 3 = 7 \text{ زجاجات طلاء}$$

تحقق من فهمك ✓
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.

Discovery EDUCATION | 326

التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

نظرة عامة على الدرس

يعمل التلاميذ في هذا الدرس على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة من المفهوم الثاني (القسمه على مقسوم عليه مكون من رقم). أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معاً أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخداماً أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
- كيف يمكننا استخدام الرياضيات لمساعدتنا على فهم المسائل الحياتية وحلها؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

- سيعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة المتعلقة بالقسمية على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

معايير الصف الحالى

4.أ.2 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.أ.2.د يوجد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام استراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

2.1.4. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

4.ج.1.د. يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

قائمة الأدوات

مواد متنوعة



التحضير

تحضير متنوع



النسخة الرقمية




التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع:
egmt4049

4.ج.1 هـ. يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

 التحقق من المفردات
راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ في حالة وجود باقي القسمة في مسألة القسمة. وقد يحاولون وضع باقي القسمة في مجموعة موجودة أو في مجموعة إضافية، وكلاهما يؤدي إلى تقاسم غير متكافئ.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل.
- التلاميذ الذين يجدون صعوبة في معرفة ما يجب فعله مع باقي القسمة يجب أن يحاولوا جمعه إلى أو طرحه من خارج القسمة.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في خارج القسمة، خاصة عندما تتضمن الحقيقة ذات الصلة صفراً.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم.
- قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الآحاد. مع ذلك، من المهم البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.
- يمكن للتلاميذ دائماً وضع الرقم الأول من خارج القسمة فوق الرقم الأول من المقسوم دون التفكير في خانة الرقم أو قيمته.

إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخاطئة

| | |
|--|--|
| <p>إذن ...</p> <p>راجع الدرس العاشر. فكّر في إشراك التلاميذ في نشاط عملي باستخدام أشياء مادية مثل الفاصوليا أو الأزرار. يتدرب التلاميذ في ذلك الجزء على تقسيم الأشياء إلى مجموعات وتحديد عدد العناصر المتبقية.</p> | <p>إذا ...</p> <p>واجه التلاميذ مشكلة في فهم باقي القسمة أو ما يمثلها في مسألة ما.</p> |
| <p>إذن ...</p> <p>راجع الدرسين الثاني عشر والثالث عشر. فكّر في تدريب التلاميذ على قراءة وكتابة مضاعفات المقسوم عليه. وفيما يتعلق بالأعداد الكبيرة، فكّر في تدريب التلاميذ على قراءة وكتابة مضاعفات 10 أضعاف أو 100 ضعف المقسوم عليه (40، 80، 120، 160 . أو 400، 800، 1,200، 1,600 .)</p> | <p>إذا ...</p> <p>واجه التلاميذ مشكلة في تحليل المقسوم إلى مضاعفات المقسوم عليه في مسألة القسمة.</p> |
| <p>إذن ...</p> <p>راجع الدرسين الرابع عشر والخامس عشر. فكّر في إشراك التلاميذ في نشاط عملي باستخدام مكعبات نظام العد العشري. في ذلك الجزء، يشرح التلاميذ بالأمثلة قسمة المقسوم وإعادة التجميع والتسمية من الخانة ذات القيمة الأعلى إلى الخانة ذات القيمة الأقل.</p> | <p>إذا ...</p> <p>واجه التلاميذ صعوبة في فهم فكرة أن المقسوم يتغير عند استخدام الخوارزمية المعيارية.</p> |



الثامنة

ترتيب العمليات

المحور الثاني | العمليات الحسابية والتفكير الجبري

الوحدة الثامنة: ترتيب العمليات

الأسئلة الأساسية

- ما الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها لحساب الإجابات؟
- لماذا ترتيب العمليات في حل المسائل متعددة الخطوات أمر مهم؟
- كيف يمكننا كتابة المعادلات لتمثيل المعلومات في المسائل الكلامية متعددة الخطوات؟



الكود السريع
egmt4091

أسئلة عن الفيديو

يقدم الفيديو التمهيدي بالوحدة الثامنة طفلين، عمر ومريم، وهما يقومان برحلة مدرسية إلى أحد المصانع. وسيتعلمان في هذه الرحلة كيف تصنع المصانع السيارات. يشرح المرشد لهما ترتيب كل خطوة وسبب أهمية هذا الترتيب. بعد الرحلة المدرسية، يريد عمر ومريم معرفة المزيد عن الترتيب والمواضع التي يكون فيها مهماً.

- أين يمكنك ملاحظة الترتيب في مدرستك أو منزلك؟
- هل الترتيب مهم؟ ماذا يحدث إذا تغير الترتيب؟
- في الرياضيات، هل هناك أي عمليات يكون فيها الترتيب مهماً؟ ما تلك العمليات؟ أعط أمثلة عما سيحدث إذا تغير الترتيب.



الكود السريع
egmt4092

المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:

ذو كفاءة، فعّال، ترتيب العمليات، أقواس

نبذة عن الوحدة

نبذة عن الوحدة الثامنة: ترتيب العمليات



تعزز وحدة ترتيب العمليات معرفة التلاميذ العملية بترتيب العمليات. يكتب التلاميذ المعادلات لتمثيل المسائل الكلامية ويكتبون المسائل الكلامية لتمثيل معادلات معينة. يطبق التلاميذ هذا الفهم للتحقق من كيفية تأثير ترتيب العمليات التي يتم إجراؤها على الناتج. لدعم التعلم، يشاهد التلاميذ فيديو ويحلون مسائل من الواقع لتعزيز فهمهم لترتيب العمليات.

معايير الوحدة

| | |
|--|-----------|
| يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام. | 2.أ.4 |
| يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها. | 4.ج.1.د |
| يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. | 4.ج.1.ط.د |
| يُقيّم معقولة الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب. | 4.ج.1.هـ |
| يتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل مسائل تتطلب أكثر من عملية. | 4.ج.1.و |

الوحدة الثامنة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

المفهوم الأول: ترتيب العمليات

الأسئلة الأساسية

- ما الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها لحساب الإجابات؟
- لماذا ترتيب العمليات في حل المسائل متعددة الخطوات أمر مهم؟
- كيف يمكننا كتابة المعادلات لتمثيل المعلومات في المسائل الكلامية متعددة الخطوات؟

| | |
|---|---------------------|
| <p>إستراتيجيات حل المسائل</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يطبق التلاميذ إستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع تطبيق إستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة. | <p>الدرس الأول</p> |
| <p>أي العمليات تأتي أولاً؟</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات المكونة من عمليتين. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أستخدام ترتيب العمليات لحل المسائل المكونة من عمليتين. | <p>الدرس الثاني</p> |
| <p>ترتيب العمليات</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات التي تتطلب أكثر من عملية. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام ترتيب العمليات لحل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية. | <p>الدرس الثالث</p> |

تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

| | |
|---|---------------------|
| <p>ترتيب العمليات والمسائل الكلامية</p> <p>أهداف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات التي تتطلب أكثر من عملية. • يكتب التلاميذ معادلة ويحلونها لتمثيل مسألة كلامية متعددة الخطوات. <p>أهداف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع استخدام ترتيب العمليات لحل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية. • أستطيع كتابة معادلة لتمثيل ما يحدث في المسألة الكلامية متعددة الخطوات وحل هذه المعادلة. | <p>الدرس الرابع</p> |
| <p>التحقق من المفهوم وإعادة التقييم</p> <p>هدف التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بحل المسائل باستخدام ترتيب العمليات. <p>هدف تعلم التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخاطئة والأخطاء المتعلقة بحل المسائل باستخدام ترتيب العمليات. | |

الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
- اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل جزء (استكشف)

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمس أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام الحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

ترتيب العمليات

في هذه الوحدة، يُطلب من التلاميذ تطبيق العديد من المهارات والمفاهيم التي تعلموها في النصف الأول من العام الدراسي. تشمل هذه المهارات (على سبيل المثال لا الحصر) حل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة المعقدة، وتطبيق خاصية الدمج في عمليتي الجمع والضرب، ووضع إستراتيجيات لحل المسائل الكلامية، واستخدام الرموز لتمثيل المجهول في المعادلات، وفهم معنى باقي القسمة في مسائل القسمة. يجمع التلاميذ بين تلك المهارات والمفاهيم لتعلم وتطبيق مفهوم جديد، ألا وهو ترتيب إجراء العمليات الحسابية.

في ترتيب إجراء العمليات الحسابية، تُجرى عمليتا الضرب والقسمة أولاً من اليسار إلى اليمين، ثم تُجرى عمليتا الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين. يفهم التلاميذ أن الترتيب الذي تُجرى به العمليات عند حل مسألة ما يمكن أن يؤثر على الناتج. ولذلك، فإن ترتيب العمليات ضروري لضمان الحصول على إجابة صحيحة واحدة فقط للمسألة.

يتعرف التلاميذ لأول مرة ترتيب إجراء العمليات الحسابية في سياق المسائل التي تتكون من عمليتين فقط، ثم يحلل التلاميذ مسائل تتكون من عدة عمليات. يجب على التلاميذ تذكر أنه يجب إجراء عمليتي الضرب والقسمة قبل عمليتي الجمع والطرح، ولكن الاتجاه مهم عندما تتكون المسائل من عمليات متعددة. يُقصد بترتيب العمليات أنه تُجرى عمليتا الضرب والقسمة أولاً من اليسار إلى اليمين، ثم تُجرى عمليتا الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين.

يعزز التلاميذ فهم وتطبيق ترتيب العمليات عن طريق كتابة المعادلات لتمثيل المسائل الكلامية وكتابة مسألة كلامية لتمثيل معادلة معينة. يفكر التلاميذ في سياق كل مسألة ويعززون فهم استخدام الأقواس لكتابة المعادلات. تُستخدم الأقواس للإشارة إلى ما يجب القيام به أولاً عندما يجب إجراء عملية الجمع أو الطرح قبل عملية الضرب أو القسمة. تعرّف التلاميذ الأقواس في الوحدة الخامسة عندما طبقوا خاصية الدمج في عملية الضرب لحل المسائل. يفكر التلاميذ بشكل فعال من خلال مناقشة متى تكون هناك حاجة إلى استخدام الأقواس ومتى لا تكون هناك حاجة إلى ذلك. وهذا من شأنه إعداد التلاميذ للعمل في الصف الخامس الابتدائي، لأن التلاميذ يواصلون استخدام ترتيب العمليات مع أعداد صحيحة وكسور عشرية، وكذلك استخدام الأقواس في التعبيرات العددية.



أزواج عوامل العدد

عدان صحيحان عند ضربهما نحصل على ناتج الضرب المعطى. 2
 $6 = 3 \times 2$ ، $6 = 1 \times 6$ أزواج العوامل للعدد 6 هي: 2، 3 و 1، 6

أسبوع

يوجد سبعة أيام في الأسبوع: السبت والأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة.

أسماء الأعداد

طريقة لاستخدام الكلمات لكتابة عدد ما (تُعرف أيضاً بالصيغة اللفظية).

أشكال هندسية ذات خط تماثل

أشكال يمكن طيها نصفين ويكون جزئها متطابقين تماماً.

إعادة تسمية

إعادة ترتيب الأعداد في مجموعات من 10 عند إجراء العمليات الحسابية.

أعداد صحيحة

الأعداد 0، 1، 2، 3، وما إلى ذلك دون كسور اعتيادية أو كسور عشرية.

أعداد لها قيمة مميزة

الأعداد التي يسهل استخدامها في الحساب العقلي وقريبة من قيمة الأعداد الفعلية.

أفقي

موازٍ للأفق. الخطوط الأفقية تتجه من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين.

أ

أبسط صورة

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون في أبسط صورة (يُعرف أيضاً بالحدود الدنيا).

اتجاه عقارب الساعة

الاتجاه الذي تتحرك فيه عقارب الساعة.

أجزاء من المائة

في نظام الأعداد العشرية، الأجزاء من المائة هي الخانة التالية إلى يمين الأجزاء من عشرة.

أجزاء من عشرة

في الكسور العشرية، يكون مصطلح "أجزاء من عشرة" هو اسم الخانة الموجودة يمين النقطة العشرية.

آحاد

قيمة الرقم الموجود في أبعد موضع من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

ارتفاع

قطعة مستقيمة متعامدة من القاعدة إلى قمة الشكل الهندسي.

أرقام نظام العد العشري

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

يمكن أن تمثل هذه الرموز أي مقدار وفقاً لنظام القيمة المكانية للتسمية بالعشرات (وتُسمى أيضاً بالأرقام).

أقل من >

يُستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أصغر من العدد الثاني.

أقواس

رموز تُستخدم في الرياضيات للتجميع في العمليات الحسابية. عند تبسيط صيغة رياضية، يتم تنفيذ العمليات داخل الأقواس أولاً.

أكبر من <

تستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أكبر من الثاني.

ألوف

قيمة الرقم الموجود في الموضع الرابع من اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

أي ضلع في شكل هندسي مستوٍ، وهو غالباً الضلع الذي يركز عليه الشكل.

ب

باقي القسمة

المقدار المتبقي عند قسمة عدد على عدد آخر.

بسط

العدد المكتوب فوق الخط في الكسر الاعتيادي. وهو يمثل عدد الأجزاء المتساوية المبيّنة في الكسر.

بسط مشترك

البسط المشترك بين كسرين اعتياديين أو أكثر هو مضاعف مشترك للبسط.

بيانات

مجموعة من المعلومات تم تجميعها لغرض معين. البيانات يمكن أن تكون في صورة كلمات أو أعداد.

ت

تبسيط

التعبير عن الكسر بأبسط صورة.

ترتيب

تسلسل أو تنظيم الأشياء.

ترتيب العمليات

مجموعة من القواعد تخبرنا بالترتيب الذي يجب اتباعه لإجراء الحساب.

(1) تنفيذ العمليات داخل الأقواس.

(2) إجراء عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار لليمين.

(3) إجراء عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار لليمين.

تسلسل

مجموعة من الأعداد مرتبة بترتيب أو نمط معين.

تعبير

عبارة رياضية ليس بها علامة يساوي (=).

$$n + 4$$

تقريب عدد صحيح

تحديد أقرب عشرة، مائة، ألف، (وما إلى ذلك) وإعادة تسمية العدد حتى يسهل جمعه أو طرحه أو ضربه أو قسمته باستخدام الحساب العقلي.

ح

حجم

عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء شكل ما .

حدود دنيا

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون بحدوده الدنيا (يُعرف أيضاً بأبسط صورة).

حساب عقلي أو حسابات عقلية

العمليات الحسابية التي يجريها التلميذ داخل رأسه دون استخدام القلم والورق أو الآلة الحاسبة أو أي وسائل مساعدة أخرى.

حقائق ذات صلة (حقائق رياضية)

حقائق الجمع والطرح ذات الصلة أو حقائق الضرب والقسمة ذات الصلة. الحقائق ذات الصلة للأعداد 3، 5، 8:
 $3 + 5 = 8$ ، $8 - 5 = 3$ ، $5 + 3 = 8$ ، $8 - 3 = 5$ (تُعرف أيضاً بالحقائق الرياضية).

حقائق رياضية

مجموعة من الحقائق التي تستخدم الأعداد نفسها (أو الحقائق ذات الصلة). الحقائق الرياضية للأعداد 3، 5، 15:
 $3 \times 5 = 15$ ، $15 \div 5 = 3$ ، $5 \times 3 = 15$ ، $15 \div 3 = 5$

خ

خارج القسمة

إجابة مسألة القسمة.

تمثيل

التوضيح أو الشرح باستخدام مثال.

ث

ثانية

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة جداً. يوجد 60 ثانية في الدقيقة الواحدة.

ثنائي الأبعاد

شكل له طول وعرض، وله مساحة ولكن ليس له حجم أو عمق. الأشكال الهندسية المستوية هي أشكال ثنائية الأبعاد.

ج

جرام

الوحدة المعيارية للكتلة في النظام المتري.
1,000 جرام = كيلوجرام واحد كتلة.
مشبك الورق تساوي تقريباً جراماً واحداً.

جزء من المائة

جزء من الأجزاء المتساوية عند تقسيم عدد صحيح إلى 100 جزء متساوٍ.

جزء من عشرة

جزء من الأجزاء المتساوية عند تقسيم عدد صحيح إلى 10 أجزاء متساوية.

خاصية العنصر المحايد الجمعي للصفر

عند جمع صفر مع عدد ما يكون المجموع هو العدد نفسه.

خاصية الضرب في صفر

ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوي صفر.

$$8 \times 0 = 0$$

خط

مجموعة من النقاط المتصلة الممتدة بلا نهاية في كلا الاتجاهين.

خط الأعداد

مخطط يمثل الأعداد في صورة نقاط على الخط.

خط التماثل

خط يتم طي الشكل عنده ليصبح النصفين متطابقين تمامًا.

خط التماثل

خط يقسم الشكل إلى نصفين متماثلين ليكونا انعكاسًا تامًا لبعضهما.

خطوط متعامدة

خطان متقاطعان يشكلان زاوية قائمة.

خطوط متقاطعة

خطوط تتقاطع عند نقطة معينة.

خطوط متوازية

الخطوط التي بينها نفس المسافة دائمًا. وهي لا تتقاطع.

خارج القسمة بالتجزئة

طريقة للقسمة يتم فيها طرح مضاعفات المقسوم عليه من المقسوم، ثم يتم جمع خارج القسمة بالتجزئة معًا.

خاصية

سمة لشيء ما مثل اللون والشكل والحجم وما غير ذلك.

خاصية الإبدال في عملية الجمع

تغيير ترتيب العددين المضافين لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

خاصية الإبدال في عملية الضرب

تغيير ترتيب العوامل لا يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

خاصية الإبدال في عملية الضرب

خاصية تحدد أن ناتج ضرب أي عدد في 1 يكون العدد نفسه:

$$n \times 1 = n$$

خاصية التوزيع

عندما يكون أحد عوامل ناتج الضرب هو مجموع عددين، فإن الضرب في أي من الأعداد المضافة قبل الجمع لن يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

خاصية الدمج في عملية الجمع

تغيير طريقة تجميع ثلاثة أعداد مضافة أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

خاصية الدمج في عملية الضرب

تغيير طريقة تجميع ثلاثة عوامل أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

رأسي

متعامد على الخط الأفقي. تتجه الخطوط الرأسية للأعلى وللأسفل.

رسم أولي

رسم تقريبي سريع.

رقم

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.
(أو أرقام نظام العد العشري)

ز

زاوية

شعاعان يشتركان في نقطة بداية.

زاوية حادة

زاوية قياسها أقل من 90° .

زاوية قائمة

زاوية قياسها 90° بالضبط.

زاوية مستقيمة

زاوية قياسها 180° بالضبط.

زاوية منفرجة

زاوية قياسها أكبر من 90° وأقل من 180° .

خوارزمية

طريقة حساب خطوة بخطوة.

د

دائرة

شكل هندسي مستوي تبعد كل نقاطه المسافة نفسها عن نقطة ثابتة تُسمى المركز.

درجة (قياس الزوايا)

وحدة قياس الزوايا. تعتمد على تقسيم دائرة كاملة إلى 360 جزءاً متساوياً. الزاوية التي قياسها درجة واحدة $= \frac{1}{360}$ من الدائرة

دقيقة

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة. يوجد 60 دقيقة في الساعة الواحدة.

ديسيمتر

وحدة مترية لقياس الطول. ديسيمتر واحد = 0,1 متر
10 ديسيمترات = متر واحد. الشبر يساوي ديسيمتراً واحداً تقريباً.

ر

رأس (جمعها: رؤوس)

النقطة التي يتقاطع عندها اثنين من القطع المستقيمة أو الخطوط أو الأشعة لتشكيل زاوية.

س

ساعة

وحدة زمن. ساعة واحدة = 60 دقيقة

24 ساعة = يوم واحد.

سداسي الأضلاع

مضلع له ستة أضلاع.

سعة

مقدار السائل الذي يحتويه إناء ما.

سنة

المدة الزمنية التي يستغرقها كوكب الأرض للدوران حول الشمس.

12 شهرًا = سنة واحدة

365 يومًا = سنة واحدة

366 يومًا = سنة واحدة كبيسة.

سنتيمتر (سم)

وحدة مترية لقياس الطول تساوي 0,01 $\left(\frac{1}{100}\right)$ من المتر.

ش

شبه منحرف

شكل رباعي له ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان.

شعاع

جزء من الخط له نقطة بداية واحدة ويتحرك في اتجاه

واحد بلا نهاية.

شكل رباعي

شكل مضلع مكون من أربعة أضلاع.

شكل هندسي مستو

شكل ثنائي الأبعاد.

شهر

مدة زمنية تساوي 28 أو 30 أو 31 يومًا.

12 شهرًا = سنة واحدة.

ص

صباحًا

الوقت بين 12:00 في منتصف الليل و12:00 ظهرًا.

الصيغة العشرية

تستخدم هذه الصيغة الأرقام من 0 إلى 9 والنقطة العشرية.

على سبيل المثال: العدد 23,56 هو عدد بالصيغة العشرية.

صيغة عددية بنظام العد العشري

طريقة شائعة لكتابة عدد ما بالأرقام. وقيمة الصيغة العددية

تعتمد على موقعها في العدد (وتُعرف أيضًا بالصيغة القياسية،

مثل: 12,356)

صيغة عددية

تمثل الصيغة العددية فكرة العدد. تتكون الصيغة العددية

153 من الأرقام 1، 5، 3. وتُستخدم عادة بشكل تبادلي مع

مصطلحات "الرقم" و"العدد".

ع

عامل

الأعداد الصحيحة التي يتم ضربها للحصول على ناتج الضرب.
 $6 \times 7 = 42$ (6، 7 هما عاملان).

عامل مشترك

أي عامل مشترك لعددين أو أكثر. ستة هو عامل مشترك لكل من 12، 24.

عدد أولي

عدد صحيح أكبر من 1 وله عاملان مختلفان فقط، 1 والعدد نفسه.

عدد غير أولي

عدد أكبر من 0 وله أكثر من عاملين مختلفين.

عدد كسري

عدد يتضمن عدد صحيح وكسر اعتيادي.

عدد مضاف

أي عدد يُجمع إلى عدد آخر. 6، 8 في المعادلة $6 + 8 = 14$ هما عدنان مضافان و14 هو المجموع.

عدد

المقدار المرتبط بالصيغة العددية. ويُستخدم عادة بشكل تبادلي مع مصطلحات "الرقم" و"الصيغة العددية".

صيغة قياسية

طريقة شائعة أو معتادة لكتابة العدد باستخدام الأرقام.
العدد 12,376 مكتوب بالصيغة القياسية.

صيغة لفظية

طريقة لاستخدام الكلمات لكتابة عدد ما. الصيغة اللفظية للعدد 12,345 هي "اثنا عشر ألفاً، وثلاثمائة وخمسة وأربعون".

صيغة ممتدة

طريقة لكتابة الأعداد توضح القيمة المكانية لكل رقم.
 $263 = 200 + 60 + 3$

ط

طرح متكرر

طرح مجموعات متساوية لإيجاد إجمالي مقدار المجموعات (يُعرف أيضاً بعملية القسمة).

طن

وحدة قياس الوزن في نظام الوحدات المتعارف عليها الأمريكي.
1 طن = 2,000 رطل. الطن المتري هو وحدة لقياس الكتلة ويساوي 1,000 كيلوجرام (حوالي 2,200 رطل).

طول

طول شيء ما. المسافة من نقطة إلى نقطة أخرى. يقاس الطول بوحدات مثل السنتيمتر والمتر والكيلومتر. أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

عرض

أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

عشرات

قيمة الرقم الموجود في الموضع الثاني من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

عكس اتجاه عقارب الساعة

اتجاه عكس الاتجاه التي تتحرك فيه عقارب الساعة.

عمليات عكسية

عملية تعكس نتيجة عملية أخرى. الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان. $40 \div 5 = 8$ و $8 \times 5 = 40$

عملية الضرب

عملية جمع متكررة للعدد نفسه. $3 \times 5 = 5 + 5 + 5$

غ

غير متحدة البسط

الأعداد العليا في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.

غير متحدة المقام

الأعداد السفلية في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.

ف

فترة زمنية

فترة من الوقت (تُعرف أيضًا بالوقت المنقضي).

فرق

المقدار الذي يتبقى بعد طرح كمية من كمية أخرى، وهو الإجابة في مسائل الطرح.

ق

قابل للقسمة

عدد قابل للقسمة على عدد آخر ويكون خارج القسمة عدد صحيح دون باقي قسمة.

قاعدة

أي ضلع في شكل هندسي مستوٍ، وهو غالبًا الضلع الذي يتركز عليه الشكل.

قاعدة

شيء يحدث في كل مرة (على سبيل المثال: 2، 5، 8، 11... تكون القاعدة هي +3).

قانون

قاعدة مكتوبة في صورة معادلة. $A = l \times w$

قُطر

خط يمر بين رءوس غير متجاورة في مضلع.

قطعة مستقيمة

جزء من الخط محدد بنقطتين.

قوس

جزء من الدائرة بين نقطتين.

كسر اعتيادي أكبر من واحد
كسر البسط فيه أكبر من المقام. $\frac{6}{5}$

كسر الوحدة

كسر اعتيادي بسطه يساوي واحد. كسر الوحدة يحدد جزءاً واحداً من الأجزاء المتساوية للعدد الصحيح.

كسر عشري

عدد كسري بمقام يساوي 10 أو مضاعفات العدد 10. يمكن كتابة هذا العدد باستخدام النقطة العشرية.

كسر عشري

عدد يوجد به رقم أو أكثر إلى يمين النقطة العشرية. في 7,46، ستة وأربعون من مائة هو الكسر العشري من العدد الصحيح.

كسور عشرية مكافئة

كسور عشرية لها القيمة نفسها. $0,7 = 0,70$

كسور معيارية

الكسور الاعتيادية التي تُستخدم عامة مع التقدير. الكسر المعياري يساعدك عند المقارنة بين كسرين اعتياديين. النصف والثلث والربع والثلاثة أرباع والثلثان كلها كسور معيارية.

كسور مكافئة

كسور اعتيادية لها القيمة نفسها. $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

كيلوجرام (كجم)

وحدة مترية لقياس الكتلة تساوي 1,000 جرام. ورطلان ونصف الرطل تقريباً.

قياس الزاوية

قياس حجم الزاوية، أي كم يبعد ضلع عن ضلع آخر. الزاوية التي قياسها درجة واحدة تساوي $\frac{1}{360}$ من دائرة كاملة.

القيمة المكانية

قيمة خانة الرقم في العدد.

قيمة عددية مميزة

حجم أو مقدار معلوم يكون مرجعاً للمساعدة في فهم حجم أو مقدار مختلف. القيمة العددية المميزة يمكن أن تُستخدم لتقدير القياس.

ك

كامل

كل ما يمثله شيء ما أو مجموعة من الأشياء أو شكل أو كمية.

كتلة

مقدار المادة في جسم ما، وتُقاس عادة من خلال مقارنتها بجسم له كتلة معروفة. تؤثر الجاذبية على الوزن لكنها لا تؤثر على الكتلة.

كسر اعتيادي

طريقة لوصف جزء من عدد صحيح أو جزء من مجموعة باستخدام أجزاء متساوية.

كسر اعتيادي أقل من واحد

كسر البسط فيه أقل من المقام. $\frac{5}{6}$

كيلومتر (كم)

وحدة مترية لقياس الطول تساوي 1,000 متر.

ل

لتر

الوحدة الأساسية لقياس السعة في النظام المتري.
1 لتر = 1,000 مليلتر.

م

متحدة البسط

عندما يكون البسط في كسرين أو أكثر متماثل.

متحدة المقام

عندما يكون المقام في كسرين أو أكثر متماثل.

متر (م)

وحدة مرجعية لقياس الطول في النظام المتري.

متطابق

بنفس الحجم والشكل.

متعدد الأرقام

يتضمن أكثر من رقم واحد (عدد). العدد سبعة (7) عدد مكوّن من رقم واحد بينما الأعداد اثنان وسبعون (72) أو سبعمائة واثنان وأربعون (742) أعداد متعددة الأرقام.

متغير

حرف أو رمز يمثل عددًا. $5 \times b = 10$ ، b هو متغير يساوي 2.

متوازي الأضلاع

شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة.

مثلث

مضلع يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.

مثلث حاد الزوايا

مثلث لا توجد به زاوية قياسها 90° أو أكثر.

مثلث قائم الزاوية

مثلث يتضمن زاوية واحدة بقياس 90° .

مثلث منفرج الزاوية

مثلث يتضمن زاوية واحدة قياسها أكبر من 90° (زاوية منفرجة) وزاويتين حادتين.

مجموع

إجابة مسألة الجمع.

مجموعة عددية

في الأعداد الكبيرة، تكون المجموعات العددية هي مجموعات من 3 أرقام يفصل بينها فاصلات أو مسافات.

محيط

المسافة الخارجية المحيطة بالشكل.

مضاعف

ناتج ضرب عدد صحيح محدد في أي عدد صحيح آخر.
العدد 12 هو مضاعف العدد 3 والعدد 4 لأن $3 \times 4 = 12$

مضاعف مشترك

أي مضاعف مشترك لعددین أو أكثر. ستة هو مضاعف مشترك لكل من 2، 3.

مضلع

شكل ثنائي الأبعاد مغلق يتكون من 3 أضلاع أو أكثر.

مضلع منتظم

شكل مضلع تكون جميع أضلاعه متساوية وجميع زواياه بنفس القياس.

معادلة

جملة رياضية بها علامة يساوي (=). المقدار على أحد جانبي علامة يساوي (=) له نفس قيمة المقدار على الجانب الآخر من العلامة. $4 + 3 = 7$

معقولية

إجابة تستند إلى حس عددي مقبول.

مُعَيَّن

شكل رباعي تكون جميع أضلاعه الأربعة متساوية في الطول.

مخطط التمثيل بالنقاط

مخطط يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد.

مخطط فن

رسم يحتوي على دوائر أو حلقات لتوضيح كيف ترتبط مجموعات الأشياء.

مربع

شكل متوازي الأضلاع يتكون من أربعة أضلاع متساوية وأربع زوايا متساوية.

مساء

الوقت بين 12:00 ظهرًا و12:00 بعد منتصف الليل.

المساحة

قياس الجزء الداخلي لشكل هندسي مستوٍ بوحدات مربعة.

مستطيل

شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة وأربع زوايا متساوية.

مشترك

ينتمي إلى شيئين أو أكثر.

مصفوفة

ترتيب الأشياء في صفوف متساوية.

مليمتر

وحدة مترية لقياس الطول.
1,000 مليمتر = متر واحد

منقلة

أداة تُستخدم لقياس الزوايا ورسمها.

مئات

قيمة الرقم في الموضع الثالث من اليمين عند وصف القيمة
المكانية لعدد صحيح.

ن

ناتج الضرب

إجابة مسألة الضرب.
في المسألة $42 = 6 \times 7$ ، العدد 42 هو ناتج الضرب أو إجابة
المسألة.

ناتج عملية الضرب بالتجزئة

طريقة الضرب التي يتم فيها ضرب قيمة كل رقم في العامل
بشكل منفصل، ثم يتم جمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة معًا.

نطاق

الفرق بين القيم العليا والقيم الدنيا.

مقارنة باستخدام عملية الجمع

مسائل تتطلب تحديد إلى أي مدى مقدار ما أكبر (أو أقل)
من مقدار آخر.

مقارنة باستخدام عملية الضرب

طريقة للمقارنة بين الكميات باستخدام عملية الضرب، كما في
المثال "هذه الشجرة أقصر 3 مرات من تلك الشجرة".

مقام

المقدار أسفل الخط في الكسر الاعتيادي. وهو يعني عدد الأجزاء
المتساوية في العدد الصحيح.

مقام مشترك

المقام المشترك بين كسرين أو أكثر هو مضاعف مشترك
للمقامات. المقام المشترك لثلاثة أرباع أو ربعين هو أربعة.

مقسوم

عدد مقسوم على عدد آخر.
56 في المثال المذكور أعلاه هو المقسوم.

مقسوم عليه

عدد يُقسم عليه عدد آخر. العدد 8 هو المقسوم عليه
في المسألة $56 \div 8 = 7$.

مليتر (ملل)

وحدة مترية لقياس السعة.
1,000 مليتر = لتر واحد يساوي ذلك 10 قطرات
أو مليتر واحد.

نموذج شريطي

نموذج يستخدم الشرائط لتمثيل مقادير معلومة ومجهولة والعلاقة بين هذه المقادير.

نموذج مساحة المستطيل

نموذج لعملية ضرب يوضح ناتج ضرب كل قيمة مكانية.

و

وحدة مربعة

وحدة، مثل السنتيمتر المربع أو البوصة المربعة، تُستخدم لقياس المساحة.

وزن

قياس مدى ثقل شيء ما.

وقت منقضى

مقدار الوقت الذي مر (أو الفترة الزمنية). مضت 6 ساعات بين 8 صباحًا و2 مساءً.

وقيّة

وحدة قياس الوزن في نظام الوحدات العرفية الأمريكي وتساوي $\frac{1}{16}$ من الرطل. 16 وقيّة = 1 رطل.

نظام القياس المتعارف عليه

نظام للقياس مستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية. يتضمن هذا النظام وحدات لقياس الطول والسعة والوزن. تقريبًا باقي دول العالم تستخدم النظام المترى.

نظام متري

نظام قياس قائم على العشرات. الوحدة الأساسية لقياس السعة هي اللتر. الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر. الوحدة الأساسية لقياس الكتلة هي الجرام.

نقطة

موقع محدد في مساحة ما.

نقطة البداية

نقطة عند أي من طرفي القطعة المستقيمة أو عند طرف واحد لشعاع.

نقطة عشرية

نقطة (.) تفصل العدد الصحيح عن الكسر (الأجزاء) في الصيغة العشرية.

نمط

تسلسل أو تصميم متكرر أو متنامي. مجموعة من الأعداد أو الأشكال المرتبة وفقًا لقاعدة ما.

نموذج أو نموذج مرئي

صورة أو تمثيل لحل أو عدد أو مفهوم.

ي

يبرر

يوضح صحة شيء ما أو معقوليته.

يجمع

يضم مقدارين أو أكثر معاً أو يضعهما معاً.

يحدد

يتعرف أو يميز شيء ما ويحدد اسمه.

يقرر

يصل إلى قرار أو حل معين.

يحلل

تقسيم العدد إلى جزأين أو أكثر.

يحلل

يدرس شيئاً أو يفحصه بالتفصيل.

يدرك

تحديد شخص أو شيء تمت مصادفته مسبقاً والتعرف إليه مرة أخرى وتذكره.

يساوي

له نفس القيمة. 3 أمتار = 300 سنتيمتر

يصنّف

يرتب في فئات أو مجموعات حسب الخواص.

يطرح

عملية ينتج عنها الفرق بين عددين. يمكن استخدام عملية الطرح للمقارنة بين عددين أو لإيجاد المتبقي بعد استبعاد مقدار ما.

يعرض

يوضح أو يبين.

يعين

التحديد بوضوح ودقة.

يفسر

يشرح أو يقول المعنى.

يقارن

يحدد ما إذا كان عدد ما أكبر من أو أقل من أو يساوي عدداً آخر.

يقدر

إيجاد عدد قريب من مقدار محدد، والتقدير يخبرنا مقدار شيء ما.

يقسم

تقسيم عدد إلى مجموعات متساوية وإيجاد العدد في كل مجموعة أو عدد. المجموعات العدد 56 ينقسم إلى 8 مجموعات متساوية وكل مجموعة تساوي $56 \div 8 = 7$

يكون

وضع أعداد صغيرة معًا لتكوين أعداد أكبر.

يوم

المدة التي تستغرقها الأرض لإكمال دورة واحدة حول نفسها.

24 ساعة = يوم واحد